



1) + 0 = 10

2) + 7 = 10

3) + 2 = 10

4) + 3 = 10

5) + 1 = 10

6) + 8 = 10

7) + 10 = 10

8) + 4 = 10

9) + 5 = 10

10) + 6 = 10

11) + 9 = 10

12) 0 + = 20

13) 17 + = 20

14) 11 + = 20

15) 16 + = 20

16) 13 + = 20

17) 15 + = 20

18) 8 + = 20

19) 6 + = 20

20) 5 + = 20

21) 14 + = 20

22) 1 + = 20

23) 9 + = 20

24) 7 + = 20

25) 18 + = 20

26) 3 + = 20

27) 10 + = 20

28) 2 + = 20

29) 12 + = 20

30) 4 + = 20

31) 19 + = 20

32) 20 + = 20

33) + 12 = 30

34) + 11 = 30

35) + 28 = 30

36) + 26 = 30

37) + 17 = 30

38) + 20 = 30

39) + 18 = 30

40) + 13 = 30

41) + 24 = 30

42) + 27 = 30

43) + 2 = 30

44) + 16 = 30

45) + 1 = 30

46) + 23 = 30

47) + 14 = 30

48) + 7 = 30

49) + 3 = 30

50) + 10 = 30

51) + 6 = 30

52) + 21 = 30

53) + 5 = 30

54) + 30 = 30

55) + 19 = 30

56) + 25 = 30

57) + 0 = 30

58) + 22 = 30

59) + 15 = 30

60) + 4 = 30

61) + 8 = 30

62) + 29 = 30

63) + 9 = 30

64) 15 + = 50

65) 32 + = 50

66) 23 + = 50

67) 7 + = 50

68) 31 + = 50

69) 4 + = 50

70) 22 + = 50

71) 6 + = 50

72) 38 + = 50

73) 42 + = 50

74) 20 + = 50

75) 29 + = 50

76) 25 + = 50

77) 34 + = 50

78) 48 + = 50

79) 40 + = 50

80) 24 + = 50

81) 13 + = 50

82) 50 + = 50

83) 39 + = 50

84) 49 + = 50

85) 27 + = 50

86) 36 + = 50

87) 17 + = 50

88) 5 + = 50

89) 41 + = 50

90) 47 + = 50



1) $\boxed{10} + 0 = 10$

2) $\boxed{3} + 7 = 10$

3) $\boxed{8} + 2 = 10$

4) $\boxed{7} + 3 = 10$

5) $\boxed{9} + 1 = 10$

6) $\boxed{2} + 8 = 10$

7) $\boxed{0} + 10 = 10$

8) $\boxed{6} + 4 = 10$

9) $\boxed{5} + 5 = 10$

10) $\boxed{4} + 6 = 10$

11) $\boxed{1} + 9 = 10$

12) $0 + \boxed{20} = 20$

13) $17 + \boxed{3} = 20$

14) $11 + \boxed{9} = 20$

15) $16 + \boxed{4} = 20$

16) $13 + \boxed{7} = 20$

17) $15 + \boxed{5} = 20$

18) $8 + \boxed{12} = 20$

19) $6 + \boxed{14} = 20$

20) $5 + \boxed{15} = 20$

21) $14 + \boxed{6} = 20$

22) $1 + \boxed{19} = 20$

23) $9 + \boxed{11} = 20$

24) $7 + \boxed{13} = 20$

25) $18 + \boxed{2} = 20$

26) $3 + \boxed{17} = 20$

27) $10 + \boxed{10} = 20$

28) $2 + \boxed{18} = 20$

29) $12 + \boxed{8} = 20$

30) $4 + \boxed{16} = 20$

31) $19 + \boxed{1} = 20$

32) $20 + \boxed{0} = 20$

33) $\boxed{18} + 12 = 30$

34) $\boxed{19} + 11 = 30$

35) $\boxed{2} + 28 = 30$

36) $\boxed{4} + 26 = 30$

37) $\boxed{13} + 17 = 30$

38) $\boxed{10} + 20 = 30$

39) $\boxed{12} + 18 = 30$

40) $\boxed{17} + 13 = 30$

41) $\boxed{6} + 24 = 30$

42) $\boxed{3} + 27 = 30$

43) $\boxed{28} + 2 = 30$

44) $\boxed{14} + 16 = 30$

45) $\boxed{29} + 1 = 30$

46) $\boxed{7} + 23 = 30$

47) $\boxed{16} + 14 = 30$

48) $\boxed{23} + 7 = 30$

49) $\boxed{27} + 3 = 30$

50) $\boxed{20} + 10 = 30$

51) $\boxed{24} + 6 = 30$

52) $\boxed{9} + 21 = 30$

53) $\boxed{25} + 5 = 30$

54) $\boxed{0} + 30 = 30$

55) $\boxed{11} + 19 = 30$

56) $\boxed{5} + 25 = 30$

57) $\boxed{30} + 0 = 30$

58) $\boxed{8} + 22 = 30$

59) $\boxed{15} + 15 = 30$

60) $\boxed{26} + 4 = 30$

61) $\boxed{22} + 8 = 30$

62) $\boxed{1} + 29 = 30$

63) $\boxed{21} + 9 = 30$

64) $15 + \boxed{35} = 50$

65) $32 + \boxed{18} = 50$

66) $23 + \boxed{27} = 50$

67) $7 + \boxed{43} = 50$

68) $31 + \boxed{19} = 50$

69) $4 + \boxed{46} = 50$

70) $22 + \boxed{28} = 50$

71) $6 + \boxed{44} = 50$

72) $38 + \boxed{12} = 50$

73) $42 + \boxed{8} = 50$

74) $20 + \boxed{30} = 50$

75) $29 + \boxed{21} = 50$

76) $25 + \boxed{25} = 50$

77) $34 + \boxed{16} = 50$

78) $48 + \boxed{2} = 50$

79) $40 + \boxed{10} = 50$

80) $24 + \boxed{26} = 50$

81) $13 + \boxed{37} = 50$

82) $50 + \boxed{0} = 50$

83) $39 + \boxed{11} = 50$

84) $49 + \boxed{1} = 50$

85) $27 + \boxed{23} = 50$

86) $36 + \boxed{14} = 50$

87) $17 + \boxed{33} = 50$

88) $5 + \boxed{45} = 50$

89) $41 + \boxed{9} = 50$

90) $47 + \boxed{3} = 50$



1) + 96 = 100

2) 77 + = 100

3) + 41 = 100

4) + 99 = 100

5) + 68 = 100

6) + 47 = 100

7) + 70 = 100

8) 71 + = 100

9) + 44 = 100

10) + 24 = 100

11) 54 + = 100

12) + 84 = 100

13) + 10 = 100

14) + 57 = 100

15) 7 + = 100

16) + 29 = 100

17) + 26 = 100

18) 90 + = 100

19) 11 + = 100

20) 62 + = 100

21) 2 + = 100

22) + 5 = 100

23) + 20 = 100

24) 82 + = 100

25) + 79 = 100

26) 78 + = 100

27) + 73 = 100

28) 34 + = 100

29) 55 + = 100

30) + 59 = 100

31) + 87 = 100

32) 92 + = 100

33) + 14 = 100

34) 69 + = 100

35) + 65 = 100

36) + 36 = 100

37) 67 + = 100

38) + 18 = 100

39) + 51 = 100

40) 58 + = 100

41) + 97 = 100

42) 31 + = 100

43) + 23 = 100

44) + 91 = 100

45) + 6 = 100

46) + 32 = 100

47) 13 + = 100

48) 8 + = 100

49) + 75 = 100

50) 49 + = 100

51) + 94 = 100

52) + 46 = 100

53) 48 + = 100

54) 38 + = 100

55) 60 + = 100

56) 15 + = 100

57) + 93 = 100

58) + 64 = 100

59) 25 + = 100

60) + 43 = 100

61) 52 + = 100

62) + 45 = 100

63) 80 + = 100

64) 95 + = 100

65) + 28 = 100

66) + 42 = 100

67) + 85 = 100

68) + 56 = 100

69) 16 + = 100

70) 88 + = 100

71) 40 + = 100

72) 72 + = 100

73) 3 + = 100

74) 66 + = 100

75) + 30 = 100

76) + 9 = 100

77) 89 + = 100

78) + 53 = 100

79) 21 + = 100

80) 19 + = 100

81) 76 + = 100

82) 1 + = 100

83) + 4 = 100

84) 12 + = 100

85) 33 + = 100

86) 17 + = 100

87) 83 + = 100

88) 50 + = 100

89) 61 + = 100

90) + 37 = 100



1) $\boxed{4} + 96 = 100$

2) $77 + \boxed{23} = 100$

3) $\boxed{59} + 41 = 100$

4) $\boxed{1} + 99 = 100$

5) $\boxed{32} + 68 = 100$

6) $\boxed{53} + 47 = 100$

7) $\boxed{30} + 70 = 100$

8) $71 + \boxed{29} = 100$

9) $\boxed{56} + 44 = 100$

10) $\boxed{76} + 24 = 100$

11) $54 + \boxed{46} = 100$

12) $\boxed{16} + 84 = 100$

13) $\boxed{90} + 10 = 100$

14) $\boxed{43} + 57 = 100$

15) $7 + \boxed{93} = 100$

16) $\boxed{71} + 29 = 100$

17) $\boxed{74} + 26 = 100$

18) $90 + \boxed{10} = 100$

19) $11 + \boxed{89} = 100$

20) $62 + \boxed{38} = 100$

21) $2 + \boxed{98} = 100$

22) $\boxed{95} + 5 = 100$

23) $\boxed{80} + 20 = 100$

24) $82 + \boxed{18} = 100$

25) $\boxed{21} + 79 = 100$

26) $78 + \boxed{22} = 100$

27) $\boxed{27} + 73 = 100$

28) $34 + \boxed{66} = 100$

29) $55 + \boxed{45} = 100$

30) $\boxed{41} + 59 = 100$

31) $\boxed{13} + 87 = 100$

32) $92 + \boxed{8} = 100$

33) $\boxed{86} + 14 = 100$

34) $69 + \boxed{31} = 100$

35) $\boxed{35} + 65 = 100$

36) $\boxed{64} + 36 = 100$

37) $67 + \boxed{33} = 100$

38) $\boxed{82} + 18 = 100$

39) $\boxed{49} + 51 = 100$

40) $58 + \boxed{42} = 100$

41) $\boxed{3} + 97 = 100$

42) $31 + \boxed{69} = 100$

43) $\boxed{77} + 23 = 100$

44) $\boxed{9} + 91 = 100$

45) $\boxed{94} + 6 = 100$

46) $\boxed{68} + 32 = 100$

47) $13 + \boxed{87} = 100$

48) $8 + \boxed{92} = 100$

49) $\boxed{25} + 75 = 100$

50) $49 + \boxed{51} = 100$

51) $\boxed{6} + 94 = 100$

52) $\boxed{54} + 46 = 100$

53) $48 + \boxed{52} = 100$

54) $38 + \boxed{62} = 100$

55) $60 + \boxed{40} = 100$

56) $15 + \boxed{85} = 100$

57) $\boxed{7} + 93 = 100$

58) $\boxed{36} + 64 = 100$

59) $25 + \boxed{75} = 100$

60) $\boxed{57} + 43 = 100$

61) $52 + \boxed{48} = 100$

62) $\boxed{55} + 45 = 100$

63) $80 + \boxed{20} = 100$

64) $95 + \boxed{5} = 100$

65) $\boxed{72} + 28 = 100$

66) $\boxed{58} + 42 = 100$

67) $\boxed{15} + 85 = 100$

68) $\boxed{44} + 56 = 100$

69) $16 + \boxed{84} = 100$

70) $88 + \boxed{12} = 100$

71) $40 + \boxed{60} = 100$

72) $72 + \boxed{28} = 100$

73) $3 + \boxed{97} = 100$

74) $66 + \boxed{34} = 100$

75) $\boxed{70} + 30 = 100$

76) $\boxed{91} + 9 = 100$

77) $89 + \boxed{11} = 100$

78) $\boxed{47} + 53 = 100$

79) $21 + \boxed{79} = 100$

80) $19 + \boxed{81} = 100$

81) $76 + \boxed{24} = 100$

82) $1 + \boxed{99} = 100$

83) $\boxed{96} + 4 = 100$

84) $12 + \boxed{88} = 100$

85) $33 + \boxed{67} = 100$

86) $17 + \boxed{83} = 100$

87) $83 + \boxed{17} = 100$

88) $50 + \boxed{50} = 100$

89) $61 + \boxed{39} = 100$

90) $\boxed{63} + 37 = 100$



1) $5 + 7 =$

2) $11 + 4 =$

3) $15 + 5 =$

4) $8 + 6 =$

5) $2 + 4 =$

6) $7 + 3 =$

7) $4 + 10 =$

8) $14 + 6 =$

9) $3 + 5 =$

10) $8 + 8 =$

11) $9 + 9 =$

12) $6 + 10 =$

13) $4 + 12 =$

14) $13 + 4 =$

15) $9 + 6 =$

16) $9 + 8 =$

17) $7 + 13 =$

18) $2 + 2 =$

19) $2 + 11 =$

20) $8 + 12 =$

21) $11 + 6 =$

22) $4 + 15 =$

23) $10 + 9 =$

24) $2 + 9 =$

25) $12 + 3 =$

26) $5 + 10 =$

27) $6 + 12 =$

28) $4 + 4 =$

29) $10 + 10 =$

30) $2 + 14 =$

31) $9 + 11 =$

32) $9 + 4 =$

33) $1 + 19 =$

34) $3 + 11 =$

35) $1 + 9 =$

36) $0 + 4 =$

37) $11 + 8 =$

38) $7 + 11 =$

39) $6 + 13 =$

40) $3 + 2 =$

41) $5 + 6 =$

42) $4 + 6 =$

43) $1 + 14 =$

44) $6 + 7 =$

45) $3 + 9 =$

46) $6 + 6 =$

47) $5 + 9 =$

48) $8 + 7 =$

49) $7 + 4 =$

50) $5 + 13 =$

51) $3 + 14 =$

52) $5 + 12 =$

53) $2 + 15 =$

54) $14 + 5 =$

55) $13 + 2 =$

56) $12 + 7 =$

57) $10 + 2 =$

58) $16 + 3 =$

59) $3 + 3 =$

60) $10 + 0 =$

61) $0 + 20 =$

62) $10 + 8 =$

63) $16 + 2 =$

64) $10 + 1 =$

65) $8 + 2 =$

66) $13 + 3 =$

67) $3 + 15 =$

68) $3 + 6 =$

69) $3 + 1 =$

70) $7 + 0 =$

71) $2 + 7 =$

72) $2 + 18 =$

73) $8 + 5 =$

74) $17 + 2 =$

75) $3 + 10 =$

76) $5 + 5 =$

77) $7 + 7 =$

78) $11 + 5 =$

79) $16 + 4 =$

80) $3 + 17 =$

81) $5 + 4 =$

82) $6 + 2 =$

83) $4 + 8 =$

84) $5 + 2 =$

85) $4 + 3 =$

86) $8 + 3 =$

87) $4 + 14 =$

88) $10 + 7 =$

89) $2 + 12 =$

90) $7 + 9 =$



1) $5 + 7 = 12$

2) $11 + 4 = 15$

3) $15 + 5 = 20$

4) $8 + 6 = 14$

5) $2 + 4 = 6$

6) $7 + 3 = 10$

7) $4 + 10 = 14$

8) $14 + 6 = 20$

9) $3 + 5 = 8$

10) $8 + 8 = 16$

11) $9 + 9 = 18$

12) $6 + 10 = 16$

13) $4 + 12 = 16$

14) $13 + 4 = 17$

15) $9 + 6 = 15$

16) $9 + 8 = 17$

17) $7 + 13 = 20$

18) $2 + 2 = 4$

19) $2 + 11 = 13$

20) $8 + 12 = 20$

21) $11 + 6 = 17$

22) $4 + 15 = 19$

23) $10 + 9 = 19$

24) $2 + 9 = 11$

25) $12 + 3 = 15$

26) $5 + 10 = 15$

27) $6 + 12 = 18$

28) $4 + 4 = 8$

29) $10 + 10 = 20$

30) $2 + 14 = 16$

31) $9 + 11 = 20$

32) $9 + 4 = 13$

33) $1 + 19 = 20$

34) $3 + 11 = 14$

35) $1 + 9 = 10$

36) $0 + 4 = 4$

37) $11 + 8 = 19$

38) $7 + 11 = 18$

39) $6 + 13 = 19$

40) $3 + 2 = 5$

41) $5 + 6 = 11$

42) $4 + 6 = 10$

43) $1 + 14 = 15$

44) $6 + 7 = 13$

45) $3 + 9 = 12$

46) $6 + 6 = 12$

47) $5 + 9 = 14$

48) $8 + 7 = 15$

49) $7 + 4 = 11$

50) $5 + 13 = 18$

51) $3 + 14 = 17$

52) $5 + 12 = 17$

53) $2 + 15 = 17$

54) $14 + 5 = 19$

55) $13 + 2 = 15$

56) $12 + 7 = 19$

57) $10 + 2 = 12$

58) $16 + 3 = 19$

59) $3 + 3 = 6$

60) $10 + 0 = 10$

61) $0 + 20 = 20$

62) $10 + 8 = 18$

63) $16 + 2 = 18$

64) $10 + 1 = 11$

65) $8 + 2 = 10$

66) $13 + 3 = 16$

67) $3 + 15 = 18$

68) $3 + 6 = 9$

69) $3 + 1 = 4$

70) $7 + 0 = 7$

71) $2 + 7 = 9$

72) $2 + 18 = 20$

73) $8 + 5 = 13$

74) $17 + 2 = 19$

75) $3 + 10 = 13$

76) $5 + 5 = 10$

77) $7 + 7 = 14$

78) $11 + 5 = 16$

79) $16 + 4 = 20$

80) $3 + 17 = 20$

81) $5 + 4 = 9$

82) $6 + 2 = 8$

83) $4 + 8 = 12$

84) $5 + 2 = 7$

85) $4 + 3 = 7$

86) $8 + 3 = 11$

87) $4 + 14 = 18$

88) $10 + 7 = 17$

89) $2 + 12 = 14$

90) $7 + 9 = 16$



1) $1 + 31 =$

2) $88 + 9 =$

3) $57 + 9 =$

4) $7 + 25 =$

5) $61 + 4 =$

6) $40 + 0 =$

7) $6 + 14 =$

8) $92 + 2 =$

9) $7 + 32 =$

10) $3 + 13 =$

11) $4 + 10 =$

12) $54 + 8 =$

13) $3 + 80 =$

14) $63 + 6 =$

15) $4 + 74 =$

16) $45 + 8 =$

17) $62 + 3 =$

18) $27 + 7 =$

19) $5 + 93 =$

20) $7 + 84 =$

21) $44 + 8 =$

22) $83 + 5 =$

23) $23 + 8 =$

24) $4 + 20 =$

25) $8 + 33 =$

26) $61 + 7 =$

27) $9 + 73 =$

28) $9 + 32 =$

29) $41 + 5 =$

30) $2 + 11 =$

31) $60 + 7 =$

32) $35 + 6 =$

33) $4 + 43 =$

34) $86 + 7 =$

35) $7 + 22 =$

36) $23 + 3 =$

37) $4 + 52 =$

38) $52 + 5 =$

39) $8 + 86 =$

40) $47 + 9 =$

41) $70 + 8 =$

42) $6 + 52 =$

43) $9 + 26 =$

44) $3 + 72 =$

45) $44 + 5 =$

46) $55 + 5 =$

47) $30 + 2 =$

48) $8 + 80 =$

49) $6 + 42 =$

50) $30 + 1 =$

51) $7 + 94 =$

52) $71 + 9 =$

53) $6 + 53 =$

54) $5 + 20 =$

55) $4 + 64 =$

56) $65 + 5 =$

57) $9 + 60 =$

58) $6 + 76 =$

59) $24 + 6 =$

60) $9 + 70 =$

61) $78 + 8 =$

62) $9 + 83 =$

63) $9 + 16 =$

64) $9 + 61 =$

65) $53 + 4 =$

66) $1 + 40 =$

67) $5 + 42 =$

68) $21 + 1 =$

69) $4 + 62 =$

70) $55 + 8 =$

71) $6 + 91 =$

72) $24 + 9 =$

73) $7 + 76 =$

74) $66 + 6 =$

75) $31 + 3 =$

76) $8 + 71 =$

77) $22 + 8 =$

78) $9 + 55 =$

79) $8 + 57 =$

80) $96 + 8 =$

81) $33 + 7 =$

82) $9 + 99 =$

83) $54 + 5 =$

84) $2 + 21 =$

85) $8 + 81 =$

86) $68 + 8 =$

87) $4 + 51 =$

88) $60 + 6 =$

89) $8 + 12 =$

90) $5 + 30 =$



- 1) $1 + 31 = 32$ 31) $60 + 7 = 67$ 61) $78 + 8 = 86$
2) $88 + 9 = 97$ 32) $35 + 6 = 41$ 62) $9 + 83 = 92$
3) $57 + 9 = 66$ 33) $4 + 43 = 47$ 63) $9 + 16 = 25$
4) $7 + 25 = 32$ 34) $86 + 7 = 93$ 64) $9 + 61 = 70$
5) $61 + 4 = 65$ 35) $7 + 22 = 29$ 65) $53 + 4 = 57$
- 6) $40 + 0 = 40$ 36) $23 + 3 = 26$ 66) $1 + 40 = 41$
7) $6 + 14 = 20$ 37) $4 + 52 = 56$ 67) $5 + 42 = 47$
8) $92 + 2 = 94$ 38) $52 + 5 = 57$ 68) $21 + 1 = 22$
9) $7 + 32 = 39$ 39) $8 + 86 = 94$ 69) $4 + 62 = 66$
10) $3 + 13 = 16$ 40) $47 + 9 = 56$ 70) $55 + 8 = 63$
- 11) $4 + 10 = 14$ 41) $70 + 8 = 78$ 71) $6 + 91 = 97$
12) $54 + 8 = 62$ 42) $6 + 52 = 58$ 72) $24 + 9 = 33$
13) $3 + 80 = 83$ 43) $9 + 26 = 35$ 73) $7 + 76 = 83$
14) $63 + 6 = 69$ 44) $3 + 72 = 75$ 74) $66 + 6 = 72$
15) $4 + 74 = 78$ 45) $44 + 5 = 49$ 75) $31 + 3 = 34$
- 16) $45 + 8 = 53$ 46) $55 + 5 = 60$ 76) $8 + 71 = 79$
17) $62 + 3 = 65$ 47) $30 + 2 = 32$ 77) $22 + 8 = 30$
18) $27 + 7 = 34$ 48) $8 + 80 = 88$ 78) $9 + 55 = 64$
19) $5 + 93 = 98$ 49) $6 + 42 = 48$ 79) $8 + 57 = 65$
20) $7 + 84 = 91$ 50) $30 + 1 = 31$ 80) $96 + 8 = 104$
- 21) $44 + 8 = 52$ 51) $7 + 94 = 101$ 81) $33 + 7 = 40$
22) $83 + 5 = 88$ 52) $71 + 9 = 80$ 82) $9 + 99 = 108$
23) $23 + 8 = 31$ 53) $6 + 53 = 59$ 83) $54 + 5 = 59$
24) $4 + 20 = 24$ 54) $5 + 20 = 25$ 84) $2 + 21 = 23$
25) $8 + 33 = 41$ 55) $4 + 64 = 68$ 85) $8 + 81 = 89$
- 26) $61 + 7 = 68$ 56) $65 + 5 = 70$ 86) $68 + 8 = 76$
27) $9 + 73 = 82$ 57) $9 + 60 = 69$ 87) $4 + 51 = 55$
28) $9 + 32 = 41$ 58) $6 + 76 = 82$ 88) $60 + 6 = 66$
29) $41 + 5 = 46$ 59) $24 + 6 = 30$ 89) $8 + 12 = 20$
30) $2 + 11 = 13$ 60) $9 + 70 = 79$ 90) $5 + 30 = 35$



Adding three single-digit numbers



- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1) $3 + 4 + 4 =$ | 21) $4 + 8 + 8 =$ | 41) $3 + 6 + 7 =$ | 61) $5 + 7 + 9 =$ |
| 2) $2 + 5 + 9 =$ | 22) $4 + 5 + 6 =$ | 42) $7 + 8 + 8 =$ | 62) $7 + 9 + 6 =$ |
| 3) $3 + 7 + 7 =$ | 23) $3 + 9 + 2 =$ | 43) $5 + 6 + 7 =$ | 63) $4 + 5 + 8 =$ |
| 4) $4 + 9 + 9 =$ | 24) $6 + 7 + 7 =$ | 44) $2 + 7 + 9 =$ | 64) $2 + 7 + 8 =$ |
| 5) $3 + 4 + 2 =$ | 25) $3 + 7 + 2 =$ | 45) $5 + 7 + 8 =$ | 65) $3 + 4 + 6 =$ |
| 6) $2 + 6 + 6 =$ | 26) $6 + 8 + 8 =$ | 46) $3 + 4 + 5 =$ | 66) $2 + 5 + 7 =$ |
| 7) $3 + 8 + 9 =$ | 27) $6 + 7 + 8 =$ | 47) $2 + 7 + 7 =$ | 67) $3 + 6 + 2 =$ |
| 8) $2 + 6 + 9 =$ | 28) $3 + 6 + 6 =$ | 48) $3 + 5 + 7 =$ | 68) $4 + 7 + 8 =$ |
| 9) $4 + 2 + 5 =$ | 29) $3 + 5 + 9 =$ | 49) $4 + 8 + 9 =$ | 69) $5 + 8 + 9 =$ |
| 10) $2 + 5 + 0 =$ | 30) $4 + 5 + 7 =$ | 50) $3 + 4 + 7 =$ | 70) $3 + 4 + 8 =$ |
| 11) $3 + 9 + 9 =$ | 31) $3 + 6 + 9 =$ | 51) $2 + 4 + 6 =$ | 71) $5 + 6 + 9 =$ |
| 12) $2 + 5 + 8 =$ | 32) $3 + 6 + 8 =$ | 52) $2 + 4 + 7 =$ | 72) $2 + 4 + 4 =$ |
| 13) $4 + 6 + 9 =$ | 33) $3 + 5 + 6 =$ | 53) $4 + 5 + 9 =$ | 73) $3 + 8 + 8 =$ |
| 14) $9 + 5 + 1 =$ | 34) $4 + 7 + 9 =$ | 54) $3 + 8 + 2 =$ | 74) $2 + 4 + 9 =$ |
| 15) $4 + 6 + 6 =$ | 35) $5 + 7 + 7 =$ | 55) $4 + 6 + 7 =$ | 75) $2 + 6 + 7 =$ |
| 16) $2 + 8 + 9 =$ | 36) $2 + 8 + 8 =$ | 56) $4 + 7 + 7 =$ | 76) $3 + 7 + 8 =$ |
| 17) $2 + 5 + 6 =$ | 37) $3 + 5 + 2 =$ | 57) $9 + 1 + 2 =$ | 77) $3 + 7 + 9 =$ |
| 18) $2 + 4 + 8 =$ | 38) $2 + 6 + 8 =$ | 58) $3 + 5 + 5 =$ | 78) $3 + 3 + 2 =$ |
| 19) $0 + 2 + 9 =$ | 39) $5 + 9 + 9 =$ | 59) $6 + 8 + 9 =$ | 79) $4 + 5 + 5 =$ |
| 20) $4 + 6 + 8 =$ | 40) $3 + 4 + 9 =$ | 60) $3 + 5 + 8 =$ | 80) $5 + 6 + 8 =$ |



Adding three single-digit numbers



- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $3 + 4 + 4 = 11$ | 21) $4 + 8 + 8 = 20$ | 41) $3 + 6 + 7 = 16$ | 61) $5 + 7 + 9 = 21$ |
| 2) $2 + 5 + 9 = 16$ | 22) $4 + 5 + 6 = 15$ | 42) $7 + 8 + 8 = 23$ | 62) $7 + 9 + 6 = 22$ |
| 3) $3 + 7 + 7 = 17$ | 23) $3 + 9 + 2 = 14$ | 43) $5 + 6 + 7 = 18$ | 63) $4 + 5 + 8 = 17$ |
| 4) $4 + 9 + 9 = 22$ | 24) $6 + 7 + 7 = 20$ | 44) $2 + 7 + 9 = 18$ | 64) $2 + 7 + 8 = 17$ |
| 5) $3 + 4 + 2 = 9$ | 25) $3 + 7 + 2 = 12$ | 45) $5 + 7 + 8 = 20$ | 65) $3 + 4 + 6 = 13$ |
| 6) $2 + 6 + 6 = 14$ | 26) $6 + 8 + 8 = 22$ | 46) $3 + 4 + 5 = 12$ | 66) $2 + 5 + 7 = 14$ |
| 7) $3 + 8 + 9 = 20$ | 27) $6 + 7 + 8 = 21$ | 47) $2 + 7 + 7 = 16$ | 67) $3 + 6 + 2 = 11$ |
| 8) $2 + 6 + 9 = 17$ | 28) $3 + 6 + 6 = 15$ | 48) $3 + 5 + 7 = 15$ | 68) $4 + 7 + 8 = 19$ |
| 9) $4 + 2 + 5 = 11$ | 29) $3 + 5 + 9 = 17$ | 49) $4 + 8 + 9 = 21$ | 69) $5 + 8 + 9 = 22$ |
| 10) $2 + 5 + 0 = 7$ | 30) $4 + 5 + 7 = 16$ | 50) $3 + 4 + 7 = 14$ | 70) $3 + 4 + 8 = 15$ |
| 11) $3 + 9 + 9 = 21$ | 31) $3 + 6 + 9 = 18$ | 51) $2 + 4 + 6 = 12$ | 71) $5 + 6 + 9 = 20$ |
| 12) $2 + 5 + 8 = 15$ | 32) $3 + 6 + 8 = 17$ | 52) $2 + 4 + 7 = 13$ | 72) $2 + 4 + 4 = 10$ |
| 13) $4 + 6 + 9 = 19$ | 33) $3 + 5 + 6 = 14$ | 53) $4 + 5 + 9 = 18$ | 73) $3 + 8 + 8 = 19$ |
| 14) $9 + 5 + 1 = 15$ | 34) $4 + 7 + 9 = 20$ | 54) $3 + 8 + 2 = 13$ | 74) $2 + 4 + 9 = 15$ |
| 15) $4 + 6 + 6 = 16$ | 35) $5 + 7 + 7 = 19$ | 55) $4 + 6 + 7 = 17$ | 75) $2 + 6 + 7 = 15$ |
| 16) $2 + 8 + 9 = 19$ | 36) $2 + 8 + 8 = 18$ | 56) $4 + 7 + 7 = 18$ | 76) $3 + 7 + 8 = 18$ |
| 17) $2 + 5 + 6 = 13$ | 37) $3 + 5 + 2 = 10$ | 57) $9 + 1 + 2 = 12$ | 77) $3 + 7 + 9 = 19$ |
| 18) $2 + 4 + 8 = 14$ | 38) $2 + 6 + 8 = 16$ | 58) $3 + 5 + 5 = 13$ | 78) $3 + 3 + 2 = 8$ |
| 19) $0 + 2 + 9 = 11$ | 39) $5 + 9 + 9 = 23$ | 59) $6 + 8 + 9 = 23$ | 79) $4 + 5 + 5 = 14$ |
| 20) $4 + 6 + 8 = 18$ | 40) $3 + 4 + 9 = 16$ | 60) $3 + 5 + 8 = 16$ | 80) $5 + 6 + 8 = 19$ |



Adding single-digit and three-digit numbers



1) $539 + 8 =$

2) $5 + 656 =$

3) $852 + 8 =$

4) $2 + 966 =$

5) $3 + 597 =$

6) $409 + 8 =$

7) $436 + 6 =$

8) $4 + 864 =$

9) $794 + 9 =$

10) $6 + 849 =$

11) $628 + 8 =$

12) $271 + 7 =$

13) $990 + 7 =$

14) $9 + 352 =$

15) $8 + 190 =$

16) $455 + 5 =$

17) $6 + 698 =$

18) $808 + 5 =$

19) $371 + 7 =$

20) $8 + 760 =$

21) $4 + 903 =$

22) $115 + 2 =$

23) $558 + 8 =$

24) $3 + 943 =$

25) $4 + 166 =$

26) $235 + 4 =$

27) $528 + 7 =$

28) $1 + 542 =$

29) $639 + 9 =$

30) $983 + 8 =$

31) $750 + 6 =$

32) $1 + 331 =$

33) $211 + 8 =$

34) $5 + 721 =$

35) $730 + 9 =$

36) $8 + 322 =$

37) $226 + 3 =$

38) $562 + 7 =$

39) $6 + 926 =$

40) $254 + 9 =$

41) $124 + 8 =$

42) $4 + 171 =$

43) $586 + 3 =$

44) $209 + 7 =$

45) $8 + 671 =$

46) $7 + 897 =$

47) $649 + 9 =$

48) $2 + 302 =$

49) $294 + 7 =$

50) $0 + 152 =$

51) $108 + 5 =$

52) $4 + 664 =$

53) $910 + 5 =$

54) $717 + 5 =$

55) $6 + 978 =$

56) $1 + 600 =$

57) $571 + 3 =$

58) $827 + 6 =$

59) $3 + 310 =$

60) $7 + 887 =$

61) $832 + 9 =$

62) $460 + 9 =$

63) $9 + 935 =$

64) $444 + 2 =$

65) $5 + 616 =$

66) $495 + 4 =$

67) $9 + 483 =$

68) $415 + 3 =$

69) $704 + 8 =$

70) $770 + 4 =$

71) $7 + 188 =$

72) $391 + 6 =$

73) $0 + 240 =$

74) $815 + 3 =$

75) $8 + 383 =$

76) $2 + 473 =$

77) $875 + 5 =$

78) $746 + 2 =$

79) $7 + 282 =$

80) $9 + 783 =$



Adding single-digit and three-digit numbers



- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) $539 + 8 = 547$ | 21) $4 + 903 = 907$ | 41) $124 + 8 = 132$ | 61) $832 + 9 = 841$ |
| 2) $5 + 656 = 661$ | 22) $115 + 2 = 117$ | 42) $4 + 171 = 175$ | 62) $460 + 9 = 469$ |
| 3) $852 + 8 = 860$ | 23) $558 + 8 = 566$ | 43) $586 + 3 = 589$ | 63) $9 + 935 = 944$ |
| 4) $2 + 966 = 968$ | 24) $3 + 943 = 946$ | 44) $209 + 7 = 216$ | 64) $444 + 2 = 446$ |
| 5) $3 + 597 = 600$ | 25) $4 + 166 = 170$ | 45) $8 + 671 = 679$ | 65) $5 + 616 = 621$ |
| 6) $409 + 8 = 417$ | 26) $235 + 4 = 239$ | 46) $7 + 897 = 904$ | 66) $495 + 4 = 499$ |
| 7) $436 + 6 = 442$ | 27) $528 + 7 = 535$ | 47) $649 + 9 = 658$ | 67) $9 + 483 = 492$ |
| 8) $4 + 864 = 868$ | 28) $1 + 542 = 543$ | 48) $2 + 302 = 304$ | 68) $415 + 3 = 418$ |
| 9) $794 + 9 = 803$ | 29) $639 + 9 = 648$ | 49) $294 + 7 = 301$ | 69) $704 + 8 = 712$ |
| 10) $6 + 849 = 855$ | 30) $983 + 8 = 991$ | 50) $0 + 152 = 152$ | 70) $770 + 4 = 774$ |
| 11) $628 + 8 = 636$ | 31) $750 + 6 = 756$ | 51) $108 + 5 = 113$ | 71) $7 + 188 = 195$ |
| 12) $271 + 7 = 278$ | 32) $1 + 331 = 332$ | 52) $4 + 664 = 668$ | 72) $391 + 6 = 397$ |
| 13) $990 + 7 = 997$ | 33) $211 + 8 = 219$ | 53) $910 + 5 = 915$ | 73) $0 + 240 = 240$ |
| 14) $9 + 352 = 361$ | 34) $5 + 721 = 726$ | 54) $717 + 5 = 722$ | 74) $815 + 3 = 818$ |
| 15) $8 + 190 = 198$ | 35) $730 + 9 = 739$ | 55) $6 + 978 = 984$ | 75) $8 + 383 = 391$ |
| 16) $455 + 5 = 460$ | 36) $8 + 322 = 330$ | 56) $1 + 600 = 601$ | 76) $2 + 473 = 475$ |
| 17) $6 + 698 = 704$ | 37) $226 + 3 = 229$ | 57) $571 + 3 = 574$ | 77) $875 + 5 = 880$ |
| 18) $808 + 5 = 813$ | 38) $562 + 7 = 569$ | 58) $827 + 6 = 833$ | 78) $746 + 2 = 748$ |
| 19) $371 + 7 = 378$ | 39) $6 + 926 = 932$ | 59) $3 + 310 = 313$ | 79) $7 + 282 = 289$ |
| 20) $8 + 760 = 768$ | 40) $254 + 9 = 263$ | 60) $7 + 887 = 894$ | 80) $9 + 783 = 792$ |



Adding two two-digit numbers



1) $10 + 10 =$

2) $98 + 42 =$

3) $68 + 51 =$

4) $88 + 31 =$

5) $77 + 60 =$

6) $85 + 23 =$

7) $63 + 12 =$

8) $74 + 73 =$

9) $45 + 30 =$

10) $96 + 51 =$

11) $94 + 14 =$

12) $59 + 15 =$

13) $89 + 12 =$

14) $34 + 30 =$

15) $55 + 31 =$

16) $77 + 51 =$

17) $88 + 22 =$

18) $45 + 55 =$

19) $56 + 45 =$

20) $97 + 86 =$

21) $77 + 42 =$

22) $54 + 21 =$

23) $57 + 35 =$

24) $94 + 91 =$

25) $28 + 28 =$

26) $22 + 20 =$

27) $66 + 31 =$

28) $19 + 19 =$

29) $66 + 62 =$

30) $95 + 34 =$

31) $66 + 44 =$

32) $85 + 45 =$

33) $67 + 34 =$

34) $46 + 46 =$

35) $84 + 13 =$

36) $58 + 50 =$

37) $68 + 24 =$

38) $38 + 27 =$

39) $89 + 51 =$

40) $58 + 25 =$

41) $33 + 20 =$

42) $96 + 60 =$

43) $86 + 33 =$

44) $67 + 63 =$

45) $77 + 42 =$

46) $79 + 13 =$

47) $21 + 10 =$

48) $78 + 23 =$

49) $87 + 75 =$

50) $29 + 18 =$

51) $85 + 71 =$

52) $88 + 63 =$

53) $94 + 72 =$

54) $79 + 72 =$

55) $66 + 53 =$

56) $52 + 12 =$

57) $57 + 40 =$

58) $99 + 20 =$

59) $76 + 54 =$

60) $69 + 14 =$

61) $95 + 43 =$

62) $42 + 11 =$

63) $88 + 40 =$

64) $83 + 83 =$

65) $43 + 21 =$

66) $85 + 62 =$

67) $31 + 11 =$

68) $73 + 13 =$

69) $76 + 32 =$

70) $96 + 66 =$

71) $49 + 16 =$

72) $97 + 54 =$

73) $67 + 41 =$

74) $99 + 30 =$

75) $89 + 83 =$

76) $84 + 54 =$

77) $64 + 22 =$

78) $76 + 65 =$

79) $89 + 11 =$

80) $46 + 40 =$

81) $37 + 37 =$

82) $95 + 80 =$

83) $77 + 33 =$

84) $39 + 17 =$

85) $75 + 22 =$

86) $48 + 26 =$

87) $98 + 95 =$

88) $95 + 24 =$

89) $47 + 36 =$

90) $98 + 74 =$



- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1) $10 + 10 = 20$ | 31) $66 + 44 = 110$ | 61) $95 + 43 = 138$ |
| 2) $98 + 42 = 140$ | 32) $85 + 45 = 130$ | 62) $42 + 11 = 53$ |
| 3) $68 + 51 = 119$ | 33) $67 + 34 = 101$ | 63) $88 + 40 = 128$ |
| 4) $88 + 31 = 119$ | 34) $46 + 46 = 92$ | 64) $83 + 83 = 166$ |
| 5) $77 + 60 = 137$ | 35) $84 + 13 = 97$ | 65) $43 + 21 = 64$ |
| 6) $85 + 23 = 108$ | 36) $58 + 50 = 108$ | 66) $85 + 62 = 147$ |
| 7) $63 + 12 = 75$ | 37) $68 + 24 = 92$ | 67) $31 + 11 = 42$ |
| 8) $74 + 73 = 147$ | 38) $38 + 27 = 65$ | 68) $73 + 13 = 86$ |
| 9) $45 + 30 = 75$ | 39) $89 + 51 = 140$ | 69) $76 + 32 = 108$ |
| 10) $96 + 51 = 147$ | 40) $58 + 25 = 83$ | 70) $96 + 66 = 162$ |
| 11) $94 + 14 = 108$ | 41) $33 + 20 = 53$ | 71) $49 + 16 = 65$ |
| 12) $59 + 15 = 74$ | 42) $96 + 60 = 156$ | 72) $97 + 54 = 151$ |
| 13) $89 + 12 = 101$ | 43) $86 + 33 = 119$ | 73) $67 + 41 = 108$ |
| 14) $34 + 30 = 64$ | 44) $67 + 63 = 130$ | 74) $99 + 30 = 129$ |
| 15) $55 + 31 = 86$ | 45) $77 + 42 = 119$ | 75) $89 + 83 = 172$ |
| 16) $77 + 51 = 128$ | 46) $79 + 13 = 92$ | 76) $84 + 54 = 138$ |
| 17) $88 + 22 = 110$ | 47) $21 + 10 = 31$ | 77) $64 + 22 = 86$ |
| 18) $45 + 55 = 100$ | 48) $78 + 23 = 101$ | 78) $76 + 65 = 141$ |
| 19) $56 + 45 = 101$ | 49) $87 + 75 = 162$ | 79) $89 + 11 = 100$ |
| 20) $97 + 86 = 183$ | 50) $29 + 18 = 47$ | 80) $46 + 40 = 86$ |
| 21) $77 + 42 = 119$ | 51) $85 + 71 = 156$ | 81) $37 + 37 = 74$ |
| 22) $54 + 21 = 75$ | 52) $88 + 63 = 151$ | 82) $95 + 80 = 175$ |
| 23) $57 + 35 = 92$ | 53) $94 + 72 = 166$ | 83) $77 + 33 = 110$ |
| 24) $94 + 91 = 185$ | 54) $79 + 72 = 151$ | 84) $39 + 17 = 56$ |
| 25) $28 + 28 = 56$ | 55) $66 + 53 = 119$ | 85) $75 + 22 = 97$ |
| 26) $22 + 20 = 42$ | 56) $52 + 12 = 64$ | 86) $48 + 26 = 74$ |
| 27) $66 + 31 = 97$ | 57) $57 + 40 = 97$ | 87) $98 + 95 = 193$ |
| 28) $19 + 19 = 38$ | 58) $99 + 20 = 119$ | 88) $95 + 24 = 119$ |
| 29) $66 + 62 = 128$ | 59) $76 + 54 = 130$ | 89) $47 + 36 = 83$ |
| 30) $95 + 34 = 129$ | 60) $69 + 14 = 83$ | 90) $98 + 74 = 172$ |



Two-digit and three-digit numbers



- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1) $159 + 61 =$ | 21) $22 + 654 =$ | 41) $91 + 399 =$ | 61) $425 + 55 =$ |
| 2) $27 + 627 =$ | 22) $530 + 81 =$ | 42) $131 + 33 =$ | 62) $42 + 827 =$ |
| 3) $216 + 31 =$ | 23) $520 + 84 =$ | 43) $45 + 132 =$ | 63) $114 + 24 =$ |
| 4) $720 + 92 =$ | 24) $83 + 448 =$ | 44) $675 + 89 =$ | 64) $86 + 615 =$ |
| 5) $37 + 963 =$ | 25) $89 + 768 =$ | 45) $55 + 586 =$ | 65) $158 + 78 =$ |
| 6) $65 + 713 =$ | 26) $829 + 84 =$ | 46) $97 + 717 =$ | 66) $31 + 231 =$ |
| 7) $334 + 76 =$ | 27) $70 + 175 =$ | 47) $943 + 74 =$ | 67) $70 + 556 =$ |
| 8) $47 + 325 =$ | 28) $427 + 37 =$ | 48) $99 + 636 =$ | 68) $581 + 95 =$ |
| 9) $148 + 68 =$ | 29) $72 + 238 =$ | 49) $57 + 434 =$ | 69) $338 + 50 =$ |
| 10) $110 + 72 =$ | 30) $52 + 858 =$ | 50) $459 + 54 =$ | 70) $92 + 910 =$ |
| 11) $719 + 29 =$ | 31) $426 + 36 =$ | 51) $47 + 945 =$ | 71) $825 + 75 =$ |
| 12) $787 + 83 =$ | 32) $10 + 517 =$ | 52) $843 + 76 =$ | 72) $98 + 354 =$ |
| 13) $12 + 642 =$ | 33) $54 + 946 =$ | 53) $87 + 914 =$ | 73) $220 + 90 =$ |
| 14) $82 + 619 =$ | 34) $817 + 68 =$ | 54) $664 + 98 =$ | 74) $798 + 46 =$ |
| 15) $61 + 927 =$ | 35) $18 + 317 =$ | 55) $97 + 276 =$ | 75) $56 + 812 =$ |
| 16) $531 + 93 =$ | 36) $839 + 63 =$ | 56) $26 + 368 =$ | 76) $74 + 341 =$ |
| 17) $729 + 23 =$ | 37) $69 + 357 =$ | 57) $213 + 33 =$ | 77) $95 + 224 =$ |
| 18) $932 + 63 =$ | 38) $86 + 246 =$ | 58) $476 + 24 =$ | 78) $618 + 71 =$ |
| 19) $58 + 515 =$ | 39) $453 + 87 =$ | 59) $59 + 749 =$ | 79) $42 + 241 =$ |
| 20) $67 + 469 =$ | 40) $535 + 48 =$ | 60) $69 + 848 =$ | 80) $118 + 43 =$ |



Two-digit and three-digit numbers



- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1) $159 + 61 = 220$ | 21) $22 + 654 = 676$ | 41) $91 + 399 = 490$ | 61) $425 + 55 = 480$ |
| 2) $27 + 627 = 654$ | 22) $530 + 81 = 611$ | 42) $131 + 33 = 164$ | 62) $42 + 827 = 869$ |
| 3) $216 + 31 = 247$ | 23) $520 + 84 = 604$ | 43) $45 + 132 = 177$ | 63) $114 + 24 = 138$ |
| 4) $720 + 92 = 812$ | 24) $83 + 448 = 531$ | 44) $675 + 89 = 764$ | 64) $86 + 615 = 701$ |
| 5) $37 + 963 = 1000$ | 25) $89 + 768 = 857$ | 45) $55 + 586 = 641$ | 65) $158 + 78 = 236$ |
| 6) $65 + 713 = 778$ | 26) $829 + 84 = 913$ | 46) $97 + 717 = 814$ | 66) $31 + 231 = 262$ |
| 7) $334 + 76 = 410$ | 27) $70 + 175 = 245$ | 47) $943 + 74 = 1017$ | 67) $70 + 556 = 626$ |
| 8) $47 + 325 = 372$ | 28) $427 + 37 = 464$ | 48) $99 + 636 = 735$ | 68) $581 + 95 = 676$ |
| 9) $148 + 68 = 216$ | 29) $72 + 238 = 310$ | 49) $57 + 434 = 491$ | 69) $338 + 50 = 388$ |
| 10) $110 + 72 = 182$ | 30) $52 + 858 = 910$ | 50) $459 + 54 = 513$ | 70) $92 + 910 = 1002$ |
| 11) $719 + 29 = 748$ | 31) $426 + 36 = 462$ | 51) $47 + 945 = 992$ | 71) $825 + 75 = 900$ |
| 12) $787 + 83 = 870$ | 32) $10 + 517 = 527$ | 52) $843 + 76 = 919$ | 72) $98 + 354 = 452$ |
| 13) $12 + 642 = 654$ | 33) $54 + 946 = 1000$ | 53) $87 + 914 = 1001$ | 73) $220 + 90 = 310$ |
| 14) $82 + 619 = 701$ | 34) $817 + 68 = 885$ | 54) $664 + 98 = 762$ | 74) $798 + 46 = 844$ |
| 15) $61 + 927 = 988$ | 35) $18 + 317 = 335$ | 55) $97 + 276 = 373$ | 75) $56 + 812 = 868$ |
| 16) $531 + 93 = 624$ | 36) $839 + 63 = 902$ | 56) $26 + 368 = 394$ | 76) $74 + 341 = 415$ |
| 17) $729 + 23 = 752$ | 37) $69 + 357 = 426$ | 57) $213 + 33 = 246$ | 77) $95 + 224 = 319$ |
| 18) $932 + 63 = 995$ | 38) $86 + 246 = 332$ | 58) $476 + 24 = 500$ | 78) $618 + 71 = 689$ |
| 19) $58 + 515 = 573$ | 39) $453 + 87 = 540$ | 59) $59 + 749 = 808$ | 79) $42 + 241 = 283$ |
| 20) $67 + 469 = 536$ | 40) $535 + 48 = 583$ | 60) $69 + 848 = 917$ | 80) $118 + 43 = 161$ |



Adding three two-digit numbers



- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1) $98 + 36 + 97 =$ | 21) $93 + 58 + 90 =$ | 41) $72 + 40 + 35 =$ | 61) $57 + 16 + 32 =$ |
| 2) $73 + 43 + 50 =$ | 22) $99 + 95 + 47 =$ | 42) $64 + 12 + 26 =$ | 62) $59 + 49 + 57 =$ |
| 3) $93 + 29 + 85 =$ | 23) $84 + 64 + 70 =$ | 43) $28 + 28 + 36 =$ | 63) $82 + 59 + 76 =$ |
| 4) $76 + 55 + 44 =$ | 24) $74 + 19 + 56 =$ | 44) $93 + 49 + 83 =$ | 64) $18 + 18 + 33 =$ |
| 5) $90 + 38 + 84 =$ | 25) $90 + 76 + 24 =$ | 45) $50 + 57 + 69 =$ | 65) $89 + 37 + 79 =$ |
| 6) $67 + 55 + 93 =$ | 26) $86 + 12 + 95 =$ | 46) $85 + 21 + 65 =$ | 66) $66 + 33 + 43 =$ |
| 7) $37 + 37 + 96 =$ | 27) $57 + 13 + 34 =$ | 47) $83 + 28 + 64 =$ | 67) $32 + 31 + 29 =$ |
| 8) $77 + 14 + 42 =$ | 28) $79 + 38 + 91 =$ | 48) $52 + 59 + 46 =$ | 68) $95 + 45 + 45 =$ |
| 9) $74 + 30 + 86 =$ | 29) $99 + 56 + 49 =$ | 49) $91 + 20 + 30 =$ | 69) $41 + 31 + 59 =$ |
| 10) $45 + 32 + 15 =$ | 30) $71 + 29 + 54 =$ | 50) $89 + 37 + 71 =$ | 70) $42 + 22 + 58 =$ |
| 11) $67 + 25 + 98 =$ | 31) $68 + 57 + 80 =$ | 51) $68 + 15 + 22 =$ | 71) $93 + 60 + 77 =$ |
| 12) $49 + 29 + 14 =$ | 32) $82 + 78 + 39 =$ | 52) $84 + 49 + 68 =$ | 72) $20 + 25 + 12 =$ |
| 13) $52 + 27 + 63 =$ | 33) $18 + 15 + 87 =$ | 53) $47 + 17 + 73 =$ | 73) $37 + 26 + 13 =$ |
| 14) $41 + 18 + 78 =$ | 34) $71 + 69 + 41 =$ | 54) $77 + 54 + 37 =$ | 74) $57 + 33 + 10 =$ |
| 15) $55 + 24 + 20 =$ | 35) $66 + 44 + 82 =$ | 55) $73 + 22 + 89 =$ | 75) $44 + 43 + 62 =$ |
| 16) $60 + 40 + 99 =$ | 36) $84 + 41 + 19 =$ | 56) $69 + 35 + 66 =$ | 76) $28 + 16 + 74 =$ |
| 17) $26 + 16 + 21 =$ | 37) $59 + 46 + 27 =$ | 57) $83 + 81 + 81 =$ | 77) $65 + 65 + 48 =$ |
| 18) $32 + 28 + 17 =$ | 38) $36 + 15 + 28 =$ | 58) $99 + 18 + 25 =$ | 78) $98 + 14 + 51 =$ |
| 19) $38 + 14 + 72 =$ | 39) $56 + 36 + 40 =$ | 59) $71 + 77 + 18 =$ | 79) $81 + 56 + 61 =$ |
| 20) $46 + 44 + 60 =$ | 40) $98 + 87 + 38 =$ | 60) $85 + 13 + 92 =$ | 80) $60 + 29 + 67 =$ |



Adding three two-digit numbers



- 1) $98 + 36 + 97 = 231$
- 2) $73 + 43 + 50 = 166$
- 3) $93 + 29 + 85 = 207$
- 4) $76 + 55 + 44 = 175$
- 5) $90 + 38 + 84 = 212$
- 6) $67 + 55 + 93 = 215$
- 7) $37 + 37 + 96 = 170$
- 8) $77 + 14 + 42 = 133$
- 9) $74 + 30 + 86 = 190$
- 10) $45 + 32 + 15 = 92$
- 11) $67 + 25 + 98 = 190$
- 12) $49 + 29 + 14 = 92$
- 13) $52 + 27 + 63 = 142$
- 14) $41 + 18 + 78 = 137$
- 15) $55 + 24 + 20 = 99$
- 16) $60 + 40 + 99 = 199$
- 17) $26 + 16 + 21 = 63$
- 18) $32 + 28 + 17 = 77$
- 19) $38 + 14 + 72 = 124$
- 20) $46 + 44 + 60 = 150$
- 21) $93 + 58 + 90 = 241$
- 22) $99 + 95 + 47 = 241$
- 23) $84 + 64 + 70 = 218$
- 24) $74 + 19 + 56 = 149$
- 25) $90 + 76 + 24 = 190$
- 26) $86 + 12 + 95 = 193$
- 27) $57 + 13 + 34 = 104$
- 28) $79 + 38 + 91 = 208$
- 29) $99 + 56 + 49 = 204$
- 30) $71 + 29 + 54 = 154$
- 31) $68 + 57 + 80 = 205$
- 32) $82 + 78 + 39 = 199$
- 33) $18 + 15 + 87 = 120$
- 34) $71 + 69 + 41 = 181$
- 35) $66 + 44 + 82 = 192$
- 36) $84 + 41 + 19 = 144$
- 37) $59 + 46 + 27 = 132$
- 38) $36 + 15 + 28 = 79$
- 39) $56 + 36 + 40 = 132$
- 40) $98 + 87 + 38 = 223$
- 41) $72 + 40 + 35 = 147$
- 42) $64 + 12 + 26 = 102$
- 43) $28 + 28 + 36 = 92$
- 44) $93 + 49 + 83 = 225$
- 45) $50 + 57 + 69 = 176$
- 46) $85 + 21 + 65 = 171$
- 47) $83 + 28 + 64 = 175$
- 48) $52 + 59 + 46 = 157$
- 49) $91 + 20 + 30 = 141$
- 50) $89 + 37 + 71 = 197$
- 51) $68 + 15 + 22 = 105$
- 52) $84 + 49 + 68 = 201$
- 53) $47 + 17 + 73 = 137$
- 54) $77 + 54 + 37 = 168$
- 55) $73 + 22 + 89 = 184$
- 56) $69 + 35 + 66 = 170$
- 57) $83 + 81 + 81 = 245$
- 58) $99 + 18 + 25 = 142$
- 59) $71 + 77 + 18 = 166$
- 60) $85 + 13 + 92 = 190$
- 61) $57 + 16 + 32 = 105$
- 62) $59 + 49 + 57 = 165$
- 63) $82 + 59 + 76 = 217$
- 64) $18 + 18 + 33 = 69$
- 65) $89 + 37 + 79 = 205$
- 66) $66 + 33 + 43 = 142$
- 67) $32 + 31 + 29 = 92$
- 68) $95 + 45 + 45 = 185$
- 69) $41 + 31 + 59 = 131$
- 70) $42 + 22 + 58 = 122$
- 71) $93 + 60 + 77 = 230$
- 72) $20 + 25 + 12 = 57$
- 73) $37 + 26 + 13 = 76$
- 74) $57 + 33 + 10 = 100$
- 75) $44 + 43 + 62 = 149$
- 76) $28 + 16 + 74 = 118$
- 77) $65 + 65 + 48 = 178$
- 78) $98 + 14 + 51 = 163$
- 79) $81 + 56 + 61 = 198$
- 80) $60 + 29 + 67 = 156$



Adding two three-digit numbers



1) $633 + 223 =$

2) $752 + 122 =$

3) $866 + 554 =$

4) $381 + 326 =$

5) $987 + 543 =$

6) $558 + 117 =$

7) $699 + 116 =$

8) $773 + 719 =$

9) $561 + 529 =$

10) $672 + 548 =$

11) $575 + 312 =$

12) $996 + 453 =$

13) $995 + 363 =$

14) $382 + 268 =$

15) $623 + 110 =$

16) $510 + 216 =$

17) $855 + 434 =$

18) $866 + 615 =$

19) $873 + 121 =$

20) $486 + 412 =$

21) $979 + 158 =$

22) $281 + 170 =$

23) $434 + 211 =$

24) $934 + 819 =$

25) $398 + 146 =$

26) $957 + 926 =$

27) $987 + 634 =$

28) $874 + 364 =$

29) $482 + 180 =$

30) $762 + 249 =$

31) $552 + 141 =$

32) $622 + 629 =$

33) $934 + 130 =$

34) $474 + 373 =$

35) $990 + 227 =$

36) $771 + 337 =$

37) $722 + 417 =$

38) $381 + 151 =$

39) $885 + 211 =$

40) $449 + 125 =$

41) $343 + 242 =$

42) $798 + 178 =$

43) $677 + 223 =$

44) $856 + 756 =$

45) $198 + 185 =$

46) $744 + 222 =$

47) $640 + 318 =$

48) $967 + 715 =$

49) $819 + 117 =$

50) $455 + 215 =$

51) $229 + 229 =$

52) $661 + 428 =$

53) $596 + 214 =$

54) $743 + 638 =$

55) $590 + 499 =$

56) $868 + 834 =$

57) $190 + 130 =$

58) $745 + 515 =$

59) $260 + 265 =$

60) $237 + 127 =$



Adding two three-digit numbers



1) $633 + 223 = 856$

2) $752 + 122 = 874$

3) $866 + 554 = 1,420$

4) $381 + 326 = 707$

5) $987 + 543 = 1,530$

6) $558 + 117 = 675$

7) $699 + 116 = 815$

8) $773 + 719 = 1,492$

9) $561 + 529 = 1,090$

10) $672 + 548 = 1,220$

11) $575 + 312 = 887$

12) $996 + 453 = 1,449$

13) $995 + 363 = 1,358$

14) $382 + 268 = 650$

15) $623 + 110 = 733$

16) $510 + 216 = 726$

17) $855 + 434 = 1,289$

18) $866 + 615 = 1,481$

19) $873 + 121 = 994$

20) $486 + 412 = 898$

21) $979 + 158 = 1,137$

22) $281 + 170 = 451$

23) $434 + 211 = 645$

24) $934 + 819 = 1,753$

25) $398 + 146 = 544$

26) $957 + 926 = 1,883$

27) $987 + 634 = 1,621$

28) $874 + 364 = 1,238$

29) $482 + 180 = 662$

30) $762 + 249 = 1,011$

31) $552 + 141 = 693$

32) $622 + 629 = 1,251$

33) $934 + 130 = 1,064$

34) $474 + 373 = 847$

35) $990 + 227 = 1,217$

36) $771 + 337 = 1,108$

37) $722 + 417 = 1,139$

38) $381 + 151 = 532$

39) $885 + 211 = 1,096$

40) $449 + 125 = 574$

41) $343 + 242 = 585$

42) $798 + 178 = 976$

43) $677 + 223 = 900$

44) $856 + 756 = 1,612$

45) $198 + 185 = 383$

46) $744 + 222 = 966$

47) $640 + 318 = 958$

48) $967 + 715 = 1,682$

49) $819 + 117 = 936$

50) $455 + 215 = 670$

51) $229 + 229 = 458$

52) $661 + 428 = 1,089$

53) $596 + 214 = 810$

54) $743 + 638 = 1,381$

55) $590 + 499 = 1,089$

56) $868 + 834 = 1,702$

57) $190 + 130 = 320$

58) $745 + 515 = 1,260$

59) $260 + 265 = 525$

60) $237 + 127 = 364$

**A**

1) $4 + 58 =$

2) $19 + 9 =$

3) $13 + 9 =$

4) $9 + 65 =$

5) $8 + 58 =$

6) $29 + 2 =$

7) $7 + 6 =$

8) $49 + 3 =$

9) $8 + 83 =$

10) $6 + 79 =$

11) $29 + 8 =$

12) $7 + 85 =$

B

1) $38 + 9 =$

2) $7 + 74 =$

3) $5 + 56 =$

4) $7 + 8 =$

5) $7 + 49 =$

6) $6 + 76 =$

7) $29 + 5 =$

8) $16 + 7 =$

9) $7 + 88 =$

10) $6 + 65 =$

11) $38 + 3 =$

12) $8 + 56 =$

C

1) $5 + 67 =$

2) $34 + 9 =$

3) $2 + 9 =$

4) $9 + 67 =$

5) $16 + 9 =$

6) $7 + 47 =$

7) $47 + 4 =$

8) $4 + 8 =$

9) $25 + 8 =$

10) $4 + 79 =$

11) $38 + 6 =$

12) $5 + 88 =$

**A**

- 1) $4 + 58 = 62$
- 2) $19 + 9 = 28$
- 3) $13 + 9 = 22$
- 4) $9 + 65 = 74$
- 5) $8 + 58 = 66$
- 6) $29 + 2 = 31$
- 7) $7 + 6 = 13$
- 8) $49 + 3 = 52$
- 9) $8 + 83 = 91$
- 10) $6 + 79 = 85$
- 11) $29 + 8 = 37$
- 12) $7 + 85 = 92$

B

- 1) $38 + 9 = 47$
- 2) $7 + 74 = 81$
- 3) $5 + 56 = 61$
- 4) $7 + 8 = 15$
- 5) $7 + 49 = 56$
- 6) $6 + 76 = 82$
- 7) $29 + 5 = 34$
- 8) $16 + 7 = 23$
- 9) $7 + 88 = 95$
- 10) $6 + 65 = 71$
- 11) $38 + 3 = 41$
- 12) $8 + 56 = 64$

C

- 1) $5 + 67 = 72$
- 2) $34 + 9 = 43$
- 3) $2 + 9 = 11$
- 4) $9 + 67 = 76$
- 5) $16 + 9 = 25$
- 6) $7 + 47 = 54$
- 7) $47 + 4 = 51$
- 8) $4 + 8 = 12$
- 9) $25 + 8 = 33$
- 10) $4 + 79 = 83$
- 11) $38 + 6 = 44$
- 12) $5 + 88 = 93$

**D**

1) $8 + 5 =$

2) $5 + 77 =$

3) $23 + 9 =$

4) $9 + 77 =$

5) $7 + 84 =$

6) $14 + 8 =$

7) $39 + 8 =$

8) $6 + 48 =$

9) $7 + 59 =$

10) $6 + 89 =$

11) $4 + 89 =$

12) $48 + 3 =$

E

1) $4 + 57 =$

2) $9 + 75 =$

3) $8 + 66 =$

4) $6 + 75 =$

5) $5 + 66 =$

6) $39 + 2 =$

7) $9 + 48 =$

8) $26 + 9 =$

9) $17 + 8 =$

10) $26 + 7 =$

11) $3 + 59 =$

12) $4 + 68 =$

F

1) $12 + 9 =$

2) $35 + 8 =$

3) $17 + 6 =$

4) $8 + 7 =$

5) $44 + 9 =$

6) $5 + 7 =$

7) $6 + 86 =$

8) $8 + 68 =$

9) $39 + 5 =$

10) $29 + 9 =$

11) $3 + 8 =$

12) $7 + 57 =$

**D**

- 1) $8 + 5 = 13$
- 2) $5 + 77 = 82$
- 3) $23 + 9 = 32$
- 4) $9 + 77 = 86$
- 5) $7 + 84 = 91$
- 6) $14 + 8 = 22$
- 7) $39 + 8 = 47$
- 8) $6 + 48 = 54$
- 9) $7 + 59 = 66$
- 10) $6 + 89 = 95$
- 11) $4 + 89 = 93$
- 12) $48 + 3 = 51$

E

- 1) $4 + 57 = 61$
- 2) $9 + 75 = 84$
- 3) $8 + 66 = 74$
- 4) $6 + 75 = 81$
- 5) $5 + 66 = 71$
- 6) $39 + 2 = 41$
- 7) $9 + 48 = 57$
- 8) $26 + 9 = 35$
- 9) $17 + 8 = 25$
- 10) $26 + 7 = 33$
- 11) $3 + 59 = 62$
- 12) $4 + 68 = 72$

F

- 1) $12 + 9 = 21$
- 2) $35 + 8 = 43$
- 3) $17 + 6 = 23$
- 4) $8 + 7 = 15$
- 5) $44 + 9 = 53$
- 6) $5 + 7 = 12$
- 7) $6 + 86 = 92$
- 8) $8 + 68 = 76$
- 9) $39 + 5 = 44$
- 10) $29 + 9 = 38$
- 11) $3 + 8 = 11$
- 12) $7 + 57 = 64$

**G**

1) $9 + 54 =$

2) $3 + 69 =$

3) $9 + 4 =$

4) $27 + 8 =$

5) $4 + 67 =$

6) $8 + 76 =$

7) $9 + 87 =$

8) $24 + 8 =$

9) $39 + 9 =$

10) $7 + 69 =$

11) $5 + 87 =$

12) $5 + 76 =$

H

1) $18 + 7 =$

2) $13 + 8 =$

3) $9 + 6 =$

4) $33 + 9 =$

5) $45 + 8 =$

6) $6 + 58 =$

7) $49 + 2 =$

8) $4 + 7 =$

9) $18 + 5 =$

10) $8 + 49 =$

11) $8 + 78 =$

12) $6 + 85 =$

I

1) $5 + 49 =$

2) $15 + 7 =$

3) $3 + 58 =$

4) $27 + 6 =$

5) $36 + 7 =$

6) $36 + 9 =$

7) $6 + 6 =$

8) $9 + 58 =$

9) $7 + 67 =$

10) $4 + 78 =$

11) $9 + 85 =$

12) $22 + 9 =$

**G**

- 1) $9 + 54 = 63$
- 2) $3 + 69 = 72$
- 3) $9 + 4 = 13$
- 4) $27 + 8 = 35$
- 5) $4 + 67 = 71$
- 6) $8 + 76 = 84$
- 7) $9 + 87 = 96$
- 8) $24 + 8 = 32$
- 9) $39 + 9 = 48$
- 10) $7 + 69 = 76$
- 11) $5 + 87 = 92$
- 12) $5 + 76 = 81$

H

- 1) $18 + 7 = 25$
- 2) $13 + 8 = 21$
- 3) $9 + 6 = 15$
- 4) $33 + 9 = 42$
- 5) $45 + 8 = 53$
- 6) $6 + 58 = 64$
- 7) $49 + 2 = 51$
- 8) $4 + 7 = 11$
- 9) $18 + 5 = 23$
- 10) $8 + 49 = 57$
- 11) $8 + 78 = 86$
- 12) $6 + 85 = 91$

I

- 1) $5 + 49 = 54$
- 2) $15 + 7 = 22$
- 3) $3 + 58 = 61$
- 4) $27 + 6 = 33$
- 5) $36 + 7 = 43$
- 6) $36 + 9 = 45$
- 7) $6 + 6 = 12$
- 8) $9 + 58 = 67$
- 9) $7 + 67 = 74$
- 10) $4 + 78 = 82$
- 11) $9 + 85 = 94$
- 12) $22 + 9 = 31$

**J**

- 1) $37 + 8 =$
- 2) $7 + 9 =$
- 3) $37 + 6 =$
- 4) $14 + 7 =$
- 5) $19 + 6 =$
- 6) $5 + 9 =$
- 7) $32 + 9 =$
- 8) $28 + 7 =$
- 9) $5 + 86 =$
- 10) $4 + 77 =$
- 11) $6 + 68 =$
- 12) $7 + 79 =$

K

- 1) $7 + 77 =$
- 2) $8 + 59 =$
- 3) $5 + 6 =$
- 4) $8 + 55 =$
- 5) $19 + 4 =$
- 6) $2 + 59 =$
- 7) $3 + 79 =$
- 8) $28 + 5 =$
- 9) $43 + 9 =$
- 10) $23 + 8 =$
- 11) $3 + 68 =$
- 12) $4 + 88 =$

L

- 1) $9 + 46 =$
- 2) $5 + 59 =$
- 3) $9 + 64 =$
- 4) $25 + 7 =$
- 5) $46 + 7 =$
- 6) $7 + 5 =$
- 7) $9 + 68 =$
- 8) $9 + 49 =$
- 9) $16 + 6 =$
- 10) $8 + 86 =$
- 11) $8 + 88 =$
- 12) $34 + 8 =$

**J**

- 1) $37 + 8 = 45$
- 2) $7 + 9 = 16$
- 3) $37 + 6 = 43$
- 4) $14 + 7 = 21$
- 5) $19 + 6 = 25$
- 6) $5 + 9 = 14$
- 7) $32 + 9 = 41$
- 8) $28 + 7 = 35$
- 9) $5 + 86 = 91$
- 10) $4 + 77 = 81$
- 11) $6 + 68 = 74$
- 12) $7 + 79 = 86$

K

- 1) $7 + 77 = 84$
- 2) $8 + 59 = 67$
- 3) $5 + 6 = 11$
- 4) $8 + 55 = 63$
- 5) $19 + 4 = 23$
- 6) $2 + 59 = 61$
- 7) $3 + 79 = 82$
- 8) $28 + 5 = 33$
- 9) $43 + 9 = 52$
- 10) $23 + 8 = 31$
- 11) $3 + 68 = 71$
- 12) $4 + 88 = 92$

L

- 1) $9 + 46 = 55$
- 2) $5 + 59 = 64$
- 3) $9 + 64 = 73$
- 4) $25 + 7 = 32$
- 5) $46 + 7 = 53$
- 6) $7 + 5 = 12$
- 7) $9 + 68 = 77$
- 8) $9 + 49 = 58$
- 9) $16 + 6 = 22$
- 10) $8 + 86 = 94$
- 11) $8 + 88 = 96$
- 12) $34 + 8 = 42$

**M**

1) $6 + 47 =$

2) $8 + 47 =$

3) $6 + 8 =$

4) $15 + 6 =$

5) $35 + 7 =$

6) $7 + 89 =$

7) $29 + 4 =$

8) $33 + 8 =$

9) $44 + 8 =$

10) $15 + 9 =$

11) $8 + 8 =$

12) $3 + 78 =$

N

1) $38 + 5 =$

2) $9 + 74 =$

3) $17 + 9 =$

4) $42 + 9 =$

5) $9 + 59 =$

6) $8 + 69 =$

7) $3 + 89 =$

8) $9 + 53 =$

9) $2 + 69 =$

10) $26 + 6 =$

11) $6 + 5 =$

12) $29 + 6 =$

O

1) $9 + 78 =$

2) $17 + 5 =$

3) $4 + 87 =$

4) $8 + 65 =$

5) $6 + 78 =$

6) $24 + 7 =$

7) $38 + 7 =$

8) $5 + 69 =$

9) $9 + 56 =$

10) $8 + 4 =$

11) $7 + 87 =$

12) $7 + 56 =$

**M**

- 1) $6 + 47 = 53$
- 2) $8 + 47 = 55$
- 3) $6 + 8 = 14$
- 4) $15 + 6 = 21$
- 5) $35 + 7 = 42$
- 6) $7 + 89 = 96$
- 7) $29 + 4 = 33$
- 8) $33 + 8 = 41$
- 9) $44 + 8 = 52$
- 10) $15 + 9 = 24$
- 11) $8 + 8 = 16$
- 12) $3 + 78 = 81$

N

- 1) $38 + 5 = 43$
- 2) $9 + 74 = 83$
- 3) $17 + 9 = 26$
- 4) $42 + 9 = 51$
- 5) $9 + 59 = 68$
- 6) $8 + 69 = 77$
- 7) $3 + 89 = 92$
- 8) $9 + 53 = 62$
- 9) $2 + 69 = 71$
- 10) $26 + 6 = 32$
- 11) $6 + 5 = 11$
- 12) $29 + 6 = 35$

O

- 1) $9 + 78 = 87$
- 2) $17 + 5 = 22$
- 3) $4 + 87 = 91$
- 4) $8 + 65 = 73$
- 5) $6 + 78 = 84$
- 6) $24 + 7 = 31$
- 7) $38 + 7 = 45$
- 8) $5 + 69 = 74$
- 9) $9 + 56 = 65$
- 10) $8 + 4 = 12$
- 11) $7 + 87 = 94$
- 12) $7 + 56 = 63$

**P**

- 1) $25 + 9 =$
- 2) $36 + 6 =$
- 3) $7 + 7 =$
- 4) $6 + 88 =$
- 5) $39 + 4 =$
- 6) $45 + 7 =$
- 7) $8 + 79 =$
- 8) $9 + 3 =$
- 9) $18 + 8 =$
- 10) $9 + 7 =$
- 11) $8 + 57 =$
- 12) $39 + 6 =$

Q

- 1) $43 + 8 =$
- 2) $5 + 79 =$
- 3) $27 + 9 =$
- 4) $9 + 69 =$
- 5) $3 + 88 =$
- 6) $9 + 88 =$
- 7) $18 + 4 =$
- 8) $7 + 48 =$
- 9) $25 + 6 =$
- 10) $9 + 66 =$
- 11) $2 + 79 =$
- 12) $16 + 8 =$

R

- 1) $8 + 75 =$
- 2) $6 + 57 =$
- 3) $5 + 48 =$
- 4) $27 + 5 =$
- 5) $9 + 84 =$
- 6) $34 + 7 =$
- 7) $9 + 63 =$
- 8) $7 + 4 =$
- 9) $16 + 5 =$
- 10) $9 + 52 =$
- 11) $7 + 66 =$
- 12) $8 + 54 =$

**P**

- 1) $25 + 9 = 34$
- 2) $36 + 6 = 42$
- 3) $7 + 7 = 14$
- 4) $6 + 88 = 94$
- 5) $39 + 4 = 43$
- 6) $45 + 7 = 52$
- 7) $8 + 79 = 87$
- 8) $9 + 3 = 12$
- 9) $18 + 8 = 26$
- 10) $9 + 7 = 16$
- 11) $8 + 57 = 65$
- 12) $39 + 6 = 45$

Q

- 1) $43 + 8 = 51$
- 2) $5 + 79 = 84$
- 3) $27 + 9 = 36$
- 4) $9 + 69 = 78$
- 5) $3 + 88 = 91$
- 6) $9 + 88 = 97$
- 7) $18 + 4 = 22$
- 8) $7 + 48 = 55$
- 9) $25 + 6 = 31$
- 10) $9 + 66 = 75$
- 11) $2 + 79 = 81$
- 12) $16 + 8 = 24$

R

- 1) $8 + 75 = 83$
- 2) $6 + 57 = 63$
- 3) $5 + 48 = 53$
- 4) $27 + 5 = 32$
- 5) $9 + 84 = 93$
- 6) $34 + 7 = 41$
- 7) $9 + 63 = 72$
- 8) $7 + 4 = 11$
- 9) $16 + 5 = 21$
- 10) $9 + 52 = 61$
- 11) $7 + 66 = 73$
- 12) $8 + 54 = 62$

**S**

- 1) $17 + 7 =$
- 2) $19 + 7 =$
- 3) $8 + 85 =$
- 4) $8 + 3 =$
- 5) $17 + 4 =$
- 6) $8 + 53 =$
- 7) $6 + 67 =$
- 8) $26 + 5 =$
- 9) $5 + 89 =$
- 10) $9 + 79 =$
- 11) $8 + 6 =$
- 12) $4 + 9 =$

T

- 1) $9 + 76 =$
- 2) $8 + 89 =$
- 3) $37 + 9 =$
- 4) $28 + 4 =$
- 5) $7 + 58 =$
- 6) $8 + 67 =$
- 7) $44 + 7 =$
- 8) $9 + 73 =$
- 9) $46 + 6 =$
- 10) $19 + 3 =$
- 11) $8 + 64 =$
- 12) $5 + 58 =$

U

- 1) $9 + 62 =$
- 2) $7 + 55 =$
- 3) $35 + 9 =$
- 4) $26 + 8 =$
- 5) $37 + 5 =$
- 6) $35 + 6 =$
- 7) $28 + 8 =$
- 8) $4 + 49 =$
- 9) $8 + 9 =$
- 10) $2 + 89 =$
- 11) $6 + 49 =$
- 12) $7 + 76 =$

**S**

- 1) $17 + 7 = 24$
- 2) $19 + 7 = 26$
- 3) $8 + 85 = 93$
- 4) $8 + 3 = 11$
- 5) $17 + 4 = 21$
- 6) $8 + 53 = 61$
- 7) $6 + 67 = 73$
- 8) $26 + 5 = 31$
- 9) $5 + 89 = 94$
- 10) $9 + 79 = 88$
- 11) $8 + 6 = 14$
- 12) $4 + 9 = 13$

T

- 1) $9 + 76 = 85$
- 2) $8 + 89 = 97$
- 3) $37 + 9 = 46$
- 4) $28 + 4 = 32$
- 5) $7 + 58 = 65$
- 6) $8 + 67 = 75$
- 7) $44 + 7 = 51$
- 8) $9 + 73 = 82$
- 9) $46 + 6 = 52$
- 10) $19 + 3 = 22$
- 11) $8 + 64 = 72$
- 12) $5 + 58 = 63$

U

- 1) $9 + 62 = 71$
- 2) $7 + 55 = 62$
- 3) $35 + 9 = 44$
- 4) $26 + 8 = 34$
- 5) $37 + 5 = 42$
- 6) $35 + 6 = 41$
- 7) $28 + 8 = 36$
- 8) $4 + 49 = 53$
- 9) $8 + 9 = 17$
- 10) $2 + 89 = 91$
- 11) $6 + 49 = 55$
- 12) $7 + 76 = 83$

**V**

1) $9 + 72 =$

2) $5 + 8 =$

3) $8 + 77 =$

4) $9 + 2 =$

5) $29 + 7 =$

6) $8 + 63 =$

7) $9 + 89 =$

8) $9 + 86 =$

9) $36 + 8 =$

10) $29 + 3 =$

11) $7 + 54 =$

12) $6 + 77 =$

W

1) $27 + 4 =$

2) $5 + 68 =$

3) $6 + 56 =$

4) $38 + 8 =$

5) $47 + 5 =$

6) $18 + 6 =$

7) $18 + 9 =$

8) $9 + 8 =$

9) $45 + 6 =$

10) $7 + 86 =$

11) $6 + 59 =$

12) $27 + 7 =$

X

1) $38 + 4 =$

2) $8 + 74 =$

3) $7 + 68 =$

4) $9 + 5 =$

5) $9 + 45 =$

6) $18 + 3 =$

7) $4 + 59 =$

8) $7 + 65 =$

9) $9 + 83 =$

10) $36 + 5 =$

11) $14 + 9 =$

12) $9 + 47 =$

**V**

- 1) $9 + 72 = 81$
- 2) $5 + 8 = 13$
- 3) $8 + 77 = 85$
- 4) $9 + 2 = 11$
- 5) $29 + 7 = 36$
- 6) $8 + 63 = 71$
- 7) $9 + 89 = 98$
- 8) $9 + 86 = 95$
- 9) $36 + 8 = 44$
- 10) $29 + 3 = 32$
- 11) $7 + 54 = 61$
- 12) $6 + 77 = 83$

W

- 1) $27 + 4 = 31$
- 2) $5 + 68 = 73$
- 3) $6 + 56 = 62$
- 4) $38 + 8 = 46$
- 5) $47 + 5 = 52$
- 6) $18 + 6 = 24$
- 7) $18 + 9 = 27$
- 8) $9 + 8 = 17$
- 9) $45 + 6 = 51$
- 10) $7 + 86 = 93$
- 11) $6 + 59 = 65$
- 12) $27 + 7 = 34$

X

- 1) $38 + 4 = 42$
- 2) $8 + 74 = 82$
- 3) $7 + 68 = 75$
- 4) $9 + 5 = 14$
- 5) $9 + 45 = 54$
- 6) $18 + 3 = 21$
- 7) $4 + 59 = 63$
- 8) $7 + 65 = 72$
- 9) $9 + 83 = 92$
- 10) $36 + 5 = 41$
- 11) $14 + 9 = 23$
- 12) $9 + 47 = 56$

**Y**

- 1) $6 + 9 =$
- 2) $39 + 3 =$
- 3) $48 + 4 =$
- 4) $9 + 9 =$
- 5) $37 + 4 =$
- 6) $7 + 78 =$
- 7) $19 + 2 =$
- 8) $46 + 5 =$
- 9) $19 + 5 =$
- 10) $6 + 66 =$
- 11) $37 + 7 =$
- 12) $5 + 57 =$

Z

- 1) $6 + 55 =$
- 2) $15 + 8 =$
- 3) $8 + 46 =$
- 4) $28 + 9 =$
- 5) $24 + 9 =$
- 6) $8 + 84 =$
- 7) $6 + 69 =$
- 8) $7 + 64 =$
- 9) $28 + 3 =$
- 10) $8 + 48 =$
- 11) $9 + 55 =$
- 12) $39 + 7 =$



- 1) $28 + 6 =$
- 2) $7 + 75 =$
- 3) $5 + 78 =$
- 4) $3 + 9 =$
- 5) $9 + 57 =$
- 6) $19 + 8 =$
- 7) $9 + 82 =$
- 8) $4 + 69 =$
- 9) $8 + 73 =$
- 10) $8 + 87 =$
- 11) $6 + 7 =$
- 12) $6 + 87 =$

**Y**

- 1) $6 + 9 = 15$
- 2) $39 + 3 = 42$
- 3) $48 + 4 = 52$
- 4) $9 + 9 = 18$
- 5) $37 + 4 = 41$
- 6) $7 + 78 = 85$
- 7) $19 + 2 = 21$
- 8) $46 + 5 = 51$
- 9) $19 + 5 = 24$
- 10) $6 + 66 = 72$
- 11) $37 + 7 = 44$
- 12) $5 + 57 = 62$

Z

- 1) $6 + 55 = 61$
- 2) $15 + 8 = 23$
- 3) $8 + 46 = 54$
- 4) $28 + 9 = 37$
- 5) $24 + 9 = 33$
- 6) $8 + 84 = 92$
- 7) $6 + 69 = 75$
- 8) $7 + 64 = 71$
- 9) $28 + 3 = 31$
- 10) $8 + 48 = 56$
- 11) $9 + 55 = 64$
- 12) $39 + 7 = 46$



- 1) $28 + 6 = 34$
- 2) $7 + 75 = 82$
- 3) $5 + 78 = 83$
- 4) $3 + 9 = 12$
- 5) $9 + 57 = 66$
- 6) $19 + 8 = 27$
- 7) $9 + 82 = 91$
- 8) $4 + 69 = 73$
- 9) $8 + 73 = 81$
- 10) $8 + 87 = 95$
- 11) $6 + 7 = 13$
- 12) $6 + 87 = 93$

Vertical Addition | 1

$$\begin{array}{r} 1) \quad 479 \\ + \quad 362 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 398 \\ + \quad 173 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 762 \\ + \quad 658 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9567 \\ + \quad 4341 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3257 \\ \quad 8737 \\ + \quad 8135 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 957 \\ + \quad 247 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 774 \\ + \quad 336 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 364 \\ + \quad 222 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5977 \\ + \quad 5547 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 6100 \\ \quad 8567 \\ + \quad 6254 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 984 \\ + \quad 953 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 953 \\ + \quad 803 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 284 \\ + \quad 254 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4986 \\ + \quad 1633 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 2828 \\ \quad 9439 \\ + \quad 9215 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 464 \\ + \quad 285 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 546 \\ + \quad 540 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 832 \\ + \quad 897 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9673 \\ + \quad 6652 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 756 \\ + \quad 223 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 895 \\ + \quad 113 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 992 \\ + \quad 302 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7682 \\ + \quad 3278 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 9978 \\ \quad 4886 \\ + \quad 9406 \\ \hline \hline \end{array}$$

Vertical Addition | 1

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 479 \\
 + \quad 362 \\
 \hline
 841
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 398 \\
 + \quad 173 \\
 \hline
 571
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 762 \\
 + \quad 658 \\
 \hline
 1420
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16) \quad 9567 \\
 + \quad 4341 \\
 \hline
 13908
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21) \quad 3257 \\
 \quad 8737 \\
 + \quad 8135 \\
 \hline
 20129
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 957 \\
 + \quad 247 \\
 \hline
 1204
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 774 \\
 + \quad 336 \\
 \hline
 1110
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 364 \\
 + \quad 222 \\
 \hline
 586
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17) \quad 5977 \\
 + \quad 5547 \\
 \hline
 11524
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22) \quad 6100 \\
 \quad 8567 \\
 + \quad 6254 \\
 \hline
 20921
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 984 \\
 + \quad 953 \\
 \hline
 1937
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 953 \\
 + \quad 803 \\
 \hline
 1756
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 284 \\
 + \quad 254 \\
 \hline
 538
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad 4986 \\
 + \quad 1633 \\
 \hline
 6619
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23) \quad 2828 \\
 \quad 9439 \\
 + \quad 9215 \\
 \hline
 21482
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 464 \\
 + \quad 285 \\
 \hline
 749
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 546 \\
 + \quad 540 \\
 \hline
 1086
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 832 \\
 + \quad 897 \\
 \hline
 1729
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad 9673 \\
 + \quad 6652 \\
 \hline
 16325
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 756 \\
 + \quad 223 \\
 \hline
 979
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 895 \\
 + \quad 113 \\
 \hline
 1008
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 992 \\
 + \quad 302 \\
 \hline
 1294
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad 7682 \\
 + \quad 3278 \\
 \hline
 10960
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24) \quad 9978 \\
 \quad 4886 \\
 + \quad 9406 \\
 \hline
 24270
 \end{array}$$

Vertical Addition | 2

$$\begin{array}{r} 1) \quad 926 \\ + \quad 485 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 947 \\ + \quad 147 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 719 \\ + \quad 576 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7758 \\ + \quad 4225 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 2268 \\ \quad 2024 \\ + \quad 9428 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 887 \\ + \quad 136 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 593 \\ + \quad 159 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 824 \\ + \quad 892 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8526 \\ + \quad 4559 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 6638 \\ \quad 3127 \\ + \quad 7984 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 839 \\ + \quad 254 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 225 \\ + \quad 198 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 457 \\ + \quad 558 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9766 \\ + \quad 3544 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 7987 \\ \quad 9963 \\ + \quad 3043 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 273 \\ + \quad 374 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 348 \\ + \quad 309 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 756 \\ + \quad 945 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9446 \\ + \quad 9146 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 409 \\ + \quad 355 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 573 \\ + \quad 328 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 697 \\ + \quad 886 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2867 \\ + \quad 4834 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 6658 \\ \quad 6250 \\ + \quad 9009 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Vertical Addition | 2

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 926 \\
 + \quad 485 \\
 \hline
 1411 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 947 \\
 + \quad 147 \\
 \hline
 1094 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 719 \\
 + \quad 576 \\
 \hline
 1295 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16) \quad 7758 \\
 + \quad 4225 \\
 \hline
 11983 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21) \quad 2268 \\
 \quad 2024 \\
 + \quad 9428 \\
 \hline
 13720 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 887 \\
 + \quad 136 \\
 \hline
 1023 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 593 \\
 + \quad 159 \\
 \hline
 752 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 824 \\
 + \quad 892 \\
 \hline
 1716 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17) \quad 8526 \\
 + \quad 4559 \\
 \hline
 13085 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22) \quad 6638 \\
 \quad 3127 \\
 + \quad 7984 \\
 \hline
 17749 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 839 \\
 + \quad 254 \\
 \hline
 1093 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 225 \\
 + \quad 198 \\
 \hline
 423 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 457 \\
 + \quad 558 \\
 \hline
 1015 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad 9766 \\
 + \quad 3544 \\
 \hline
 13310 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23) \quad 7987 \\
 \quad 9963 \\
 + \quad 3043 \\
 \hline
 20993 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 273 \\
 + \quad 374 \\
 \hline
 647 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 348 \\
 + \quad 309 \\
 \hline
 657 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 756 \\
 + \quad 945 \\
 \hline
 1701 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad 9446 \\
 + \quad 9146 \\
 \hline
 18592 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24) \quad 6658 \\
 \quad 6250 \\
 + \quad 9009 \\
 \hline
 21917 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 409 \\
 + \quad 355 \\
 \hline
 764 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 573 \\
 + \quad 328 \\
 \hline
 901 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 697 \\
 + \quad 886 \\
 \hline
 1583 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad 2867 \\
 + \quad 4834 \\
 \hline
 7701 \\
 \hline
 \end{array}$$



Fill in the Gaps (1)



1) + 9 = 11

2) 6 + = 16

3) + 9 = 19

4) + 12 = 16

5) + 8 = 17

6) + 5 = 20

7) + 6 = 20

8) 9 + = 18

9) + 6 = 17

10) + 12 = 20

11) 7 + = 10

12) + 7 = 12

13) + 5 = 8

14) + 14 = 16

15) 9 + = 15

16) + 10 = 20

17) + 11 = 13

18) 12 + = 15

19) 7 + = 20

20) 6 + = 18

21) 8 + = 14

22) + 4 = 6

23) + 2 = 4

24) 5 + = 15

25) + 8 = 16

26) 4 + = 8

27) + 4 = 15

28) 4 + = 14

29) 13 + = 17

30) + 15 = 19

31) + 5 = 19

32) 4 + = 10

33) + 15 = 17

34) 1 + = 15

35) + 6 = 12

36) + 19 = 20

37) 7 + = 18

38) + 6 = 11

39) + 14 = 17

40) 5 + = 18

41) + 4 = 4

42) 9 + = 20

43) + 13 = 19

44) + 0 = 10

45) + 9 = 12

46) + 3 = 6

47) 7 + = 11

48) 13 + = 15

49) + 9 = 14

50) 10 + = 12

51) + 11 = 14

52) + 9 = 10

53) 8 + = 15

54) 12 + = 19

55) 3 + = 5

56) 16 + = 19

57) + 4 = 13

58) + 8 = 19

59) 6 + = 13

60) + 12 = 17

61) 5 + = 7

62) + 18 = 20

63) 4 + = 12

64) 8 + = 13

65) + 5 = 10

66) + 2 = 18

67) + 6 = 9

68) + 7 = 9

69) 5 + = 9

70) 3 + = 20

71) 13 + = 16

72) 0 + = 20

73) 3 + = 4

74) 7 + = 16

75) + 10 = 13

76) + 12 = 14

77) 16 + = 20

78) + 3 = 7

79) 7 + = 14

80) 4 + = 18

81) 10 + = 11

82) 8 + = 10

83) + 5 = 16

84) 8 + = 11

85) 7 + = 7

86) 10 + = 17

87) 10 + = 18

88) 3 + = 18

89) 17 + = 19

90) + 2 = 8



Fill in the Gaps (1)



1) $\boxed{2} + 9 = 11$

2) $6 + \boxed{10} = 16$

3) $\boxed{10} + 9 = 19$

4) $\boxed{4} + 12 = 16$

5) $\boxed{9} + 8 = 17$

6) $\boxed{15} + 5 = 20$

7) $\boxed{14} + 6 = 20$

8) $9 + \boxed{9} = 18$

9) $\boxed{11} + 6 = 17$

10) $\boxed{8} + 12 = 20$

11) $7 + \boxed{3} = 10$

12) $\boxed{5} + 7 = 12$

13) $\boxed{3} + 5 = 8$

14) $\boxed{2} + 14 = 16$

15) $9 + \boxed{6} = 15$

16) $\boxed{10} + 10 = 20$

17) $\boxed{2} + 11 = 13$

18) $12 + \boxed{3} = 15$

19) $7 + \boxed{13} = 20$

20) $6 + \boxed{12} = 18$

21) $8 + \boxed{6} = 14$

22) $\boxed{2} + 4 = 6$

23) $\boxed{2} + 2 = 4$

24) $5 + \boxed{10} = 15$

25) $\boxed{8} + 8 = 16$

26) $4 + \boxed{4} = 8$

27) $\boxed{11} + 4 = 15$

28) $4 + \boxed{10} = 14$

29) $13 + \boxed{4} = 17$

30) $\boxed{4} + 15 = 19$

31) $\boxed{14} + 5 = 19$

32) $4 + \boxed{6} = 10$

33) $\boxed{2} + 15 = 17$

34) $1 + \boxed{14} = 15$

35) $\boxed{6} + 6 = 12$

36) $\boxed{1} + 19 = 20$

37) $7 + \boxed{11} = 18$

38) $\boxed{5} + 6 = 11$

39) $\boxed{3} + 14 = 17$

40) $5 + \boxed{13} = 18$

41) $\boxed{0} + 4 = 4$

42) $9 + \boxed{11} = 20$

43) $\boxed{6} + 13 = 19$

44) $\boxed{10} + 0 = 10$

45) $\boxed{3} + 9 = 12$

46) $\boxed{3} + 3 = 6$

47) $7 + \boxed{4} = 11$

48) $13 + \boxed{2} = 15$

49) $\boxed{5} + 9 = 14$

50) $10 + \boxed{2} = 12$

51) $\boxed{3} + 11 = 14$

52) $\boxed{1} + 9 = 10$

53) $8 + \boxed{7} = 15$

54) $12 + \boxed{7} = 19$

55) $3 + \boxed{2} = 5$

56) $16 + \boxed{3} = 19$

57) $\boxed{9} + 4 = 13$

58) $\boxed{11} + 8 = 19$

59) $6 + \boxed{7} = 13$

60) $\boxed{5} + 12 = 17$

61) $5 + \boxed{2} = 7$

62) $\boxed{2} + 18 = 20$

63) $4 + \boxed{8} = 12$

64) $8 + \boxed{5} = 13$

65) $\boxed{5} + 5 = 10$

66) $\boxed{16} + 2 = 18$

67) $\boxed{3} + 6 = 9$

68) $\boxed{2} + 7 = 9$

69) $5 + \boxed{4} = 9$

70) $3 + \boxed{17} = 20$

71) $13 + \boxed{3} = 16$

72) $0 + \boxed{20} = 20$

73) $3 + \boxed{1} = 4$

74) $7 + \boxed{9} = 16$

75) $\boxed{3} + 10 = 13$

76) $\boxed{2} + 12 = 14$

77) $16 + \boxed{4} = 20$

78) $\boxed{4} + 3 = 7$

79) $7 + \boxed{7} = 14$

80) $4 + \boxed{14} = 18$

81) $10 + \boxed{1} = 11$

82) $8 + \boxed{2} = 10$

83) $\boxed{11} + 5 = 16$

84) $8 + \boxed{3} = 11$

85) $7 + \boxed{0} = 7$

86) $10 + \boxed{7} = 17$

87) $10 + \boxed{8} = 18$

88) $3 + \boxed{15} = 18$

89) $17 + \boxed{2} = 19$

90) $\boxed{6} + 2 = 8$



Fill in the Gaps (2)



1) + 20 = 24

2) 54 + = 62

3) + 8 = 31

4) + 80 = 83

5) + 8 = 53

6) + 9 = 66

7) + 2 = 94

8) 4 + = 14

9) + 8 = 52

10) + 84 = 91

11) 40 + = 40

12) + 31 = 32

13) + 32 = 39

14) + 11 = 13

15) 4 + = 78

16) + 5 = 46

17) + 93 = 98

18) 8 + = 41

19) 62 + = 65

20) 9 + = 82

21) 7 + = 32

22) + 4 = 65

23) + 7 = 34

24) 61 + = 68

25) + 13 = 16

26) 9 + = 41

27) + 9 = 97

28) 6 + = 20

29) 63 + = 69

30) + 5 = 88

31) + 20 = 25

32) 6 + = 58

33) + 53 = 59

34) 9 + = 35

35) + 5 = 60

36) + 43 = 47

37) 52 + = 57

38) + 8 = 78

39) + 94 = 101

40) 30 + = 31

41) + 3 = 26

42) 60 + = 67

43) + 86 = 94

44) + 70 = 79

45) + 5 = 49

46) + 6 = 30

47) 6 + = 48

48) 4 + = 68

49) + 2 = 32

50) 9 + = 69

51) + 7 = 93

52) + 22 = 29

53) 8 + = 88

54) 65 + = 70

55) 47 + = 56

56) 6 + = 82

57) + 6 = 41

58) + 52 = 56

59) 3 + = 75

60) + 9 = 80

61) 2 + = 23

62) + 9 = 33

63) 54 + = 59

64) 7 + = 83

65) + 71 = 79

66) + 16 = 25

67) + 1 = 22

68) + 91 = 97

69) 33 + = 40

70) 96 + = 104

71) 1 + = 41

72) 78 + = 86

73) 4 + = 66

74) 5 + = 35

75) + 3 = 34

76) + 12 = 20

77) 8 + = 65

78) + 81 = 89

79) 22 + = 30

80) 4 + = 55

81) 9 + = 70

82) 53 + = 57

83) + 55 = 64

84) 68 + = 76

85) 55 + = 63

86) 60 + = 66

87) 9 + = 92

88) 5 + = 47

89) 66 + = 72

90) + 99 = 108



Fill in the Gaps (2)



1) $\boxed{4} + 20 = 24$

2) $54 + \boxed{8} = 62$

3) $\boxed{23} + 8 = 31$

4) $\boxed{3} + 80 = 83$

5) $\boxed{45} + 8 = 53$

6) $\boxed{57} + 9 = 66$

7) $\boxed{92} + 2 = 94$

8) $4 + \boxed{10} = 14$

9) $\boxed{44} + 8 = 52$

10) $\boxed{7} + 84 = 91$

11) $40 + \boxed{0} = 40$

12) $\boxed{1} + 31 = 32$

13) $\boxed{7} + 32 = 39$

14) $\boxed{2} + 11 = 13$

15) $4 + \boxed{74} = 78$

16) $\boxed{41} + 5 = 46$

17) $\boxed{5} + 93 = 98$

18) $8 + \boxed{33} = 41$

19) $62 + \boxed{3} = 65$

20) $9 + \boxed{73} = 82$

21) $7 + \boxed{25} = 32$

22) $\boxed{61} + 4 = 65$

23) $\boxed{27} + 7 = 34$

24) $61 + \boxed{7} = 68$

25) $\boxed{3} + 13 = 16$

26) $9 + \boxed{32} = 41$

27) $\boxed{88} + 9 = 97$

28) $6 + \boxed{14} = 20$

29) $63 + \boxed{6} = 69$

30) $\boxed{83} + 5 = 88$

31) $\boxed{5} + 20 = 25$

32) $6 + \boxed{52} = 58$

33) $\boxed{6} + 53 = 59$

34) $9 + \boxed{26} = 35$

35) $\boxed{55} + 5 = 60$

36) $\boxed{4} + 43 = 47$

37) $52 + \boxed{5} = 57$

38) $\boxed{70} + 8 = 78$

39) $\boxed{7} + 94 = 101$

40) $30 + \boxed{1} = 31$

41) $\boxed{23} + 3 = 26$

42) $60 + \boxed{7} = 67$

43) $\boxed{8} + 86 = 94$

44) $\boxed{9} + 70 = 79$

45) $\boxed{44} + 5 = 49$

46) $\boxed{24} + 6 = 30$

47) $6 + \boxed{42} = 48$

48) $4 + \boxed{64} = 68$

49) $\boxed{30} + 2 = 32$

50) $9 + \boxed{60} = 69$

51) $\boxed{86} + 7 = 93$

52) $\boxed{7} + 22 = 29$

53) $8 + \boxed{80} = 88$

54) $65 + \boxed{5} = 70$

55) $47 + \boxed{9} = 56$

56) $6 + \boxed{76} = 82$

57) $\boxed{35} + 6 = 41$

58) $\boxed{4} + 52 = 56$

59) $3 + \boxed{72} = 75$

60) $\boxed{71} + 9 = 80$

61) $2 + \boxed{21} = 23$

62) $\boxed{24} + 9 = 33$

63) $54 + \boxed{5} = 59$

64) $7 + \boxed{76} = 83$

65) $\boxed{8} + 71 = 79$

66) $\boxed{9} + 16 = 25$

67) $\boxed{21} + 1 = 22$

68) $\boxed{6} + 91 = 97$

69) $33 + \boxed{7} = 40$

70) $96 + \boxed{8} = 104$

71) $1 + \boxed{40} = 41$

72) $78 + \boxed{8} = 86$

73) $4 + \boxed{62} = 66$

74) $5 + \boxed{30} = 35$

75) $\boxed{31} + 3 = 34$

76) $\boxed{8} + 12 = 20$

77) $8 + \boxed{57} = 65$

78) $\boxed{8} + 81 = 89$

79) $22 + \boxed{8} = 30$

80) $4 + \boxed{51} = 55$

81) $9 + \boxed{61} = 70$

82) $53 + \boxed{4} = 57$

83) $\boxed{9} + 55 = 64$

84) $68 + \boxed{8} = 76$

85) $55 + \boxed{8} = 63$

86) $60 + \boxed{6} = 66$

87) $9 + \boxed{83} = 92$

88) $5 + \boxed{42} = 47$

89) $66 + \boxed{6} = 72$

90) $\boxed{9} + 99 = 108$



Subtraction 1



1) $8 - 2 =$

2) $18 - 11 =$

3) $11 - 1 =$

4) $18 - 13 =$

5) $12 - 2 =$

6) $8 - 4 =$

7) $11 - 6 =$

8) $16 - 10 =$

9) $14 - 7 =$

10) $7 - 0 =$

11) $18 - 12 =$

12) $18 - 15 =$

13) $10 - 3 =$

14) $17 - 7 =$

15) $20 - 12 =$

16) $11 - 4 =$

17) $18 - 2 =$

18) $17 - 6 =$

19) $19 - 15 =$

20) $9 - 4 =$

21) $14 - 9 =$

22) $13 - 11 =$

23) $19 - 9 =$

24) $20 - 18 =$

25) $15 - 4 =$

26) $12 - 7 =$

27) $16 - 14 =$

28) $20 - 19 =$

29) $19 - 2 =$

30) $20 - 11 =$

31) $19 - 3 =$

32) $14 - 11 =$

33) $17 - 4 =$

34) $15 - 2 =$

35) $15 - 10 =$

36) $19 - 8 =$

37) $20 - 6 =$

38) $9 - 6 =$

39) $15 - 3 =$

40) $6 - 4 =$

41) $16 - 5 =$

42) $20 - 20 =$

43) $4 - 4 =$

44) $14 - 12 =$

45) $15 - 7 =$

46) $17 - 12 =$

47) $17 - 14 =$

48) $18 - 8 =$

49) $20 - 5 =$

50) $10 - 0 =$

51) $16 - 3 =$

52) $9 - 7 =$

53) $16 - 9 =$

54) $17 - 15 =$

55) $13 - 4 =$

56) $4 - 2 =$

57) $11 - 9 =$

58) $11 - 3 =$

59) $13 - 7 =$

60) $19 - 13 =$

61) $13 - 10 =$

62) $16 - 8 =$

63) $10 - 2 =$

64) $19 - 5 =$

65) $18 - 9 =$

66) $6 - 3 =$

67) $14 - 6 =$

68) $5 - 2 =$

69) $15 - 14 =$

70) $20 - 4 =$

71) $20 - 13 =$

72) $20 - 17 =$

73) $10 - 9 =$

74) $18 - 14 =$

75) $4 - 1 =$

76) $19 - 7 =$

77) $20 - 10 =$

78) $12 - 9 =$

79) $7 - 3 =$

80) $16 - 12 =$

81) $14 - 10 =$

82) $10 - 5 =$

83) $12 - 6 =$

84) $8 - 5 =$

85) $10 - 6 =$

86) $17 - 8 =$

87) $7 - 2 =$

88) $13 - 5 =$

89) $15 - 6 =$

90) $12 - 8 =$

 Subtraction 1 

1) $8 - 2 = 6$

2) $18 - 11 = 7$

3) $11 - 1 = 10$

4) $18 - 13 = 5$

5) $12 - 2 = 10$

6) $8 - 4 = 4$

7) $11 - 6 = 5$

8) $16 - 10 = 6$

9) $14 - 7 = 7$

10) $7 - 0 = 7$

11) $18 - 12 = 6$

12) $18 - 15 = 3$

13) $10 - 3 = 7$

14) $17 - 7 = 10$

15) $20 - 12 = 8$

16) $11 - 4 = 7$

17) $18 - 2 = 16$

18) $17 - 6 = 11$

19) $19 - 15 = 4$

20) $9 - 4 = 5$

21) $14 - 9 = 5$

22) $13 - 11 = 2$

23) $19 - 9 = 10$

24) $20 - 18 = 2$

25) $15 - 4 = 11$

26) $12 - 7 = 5$

27) $16 - 14 = 2$

28) $20 - 19 = 1$

29) $19 - 2 = 17$

30) $20 - 11 = 9$

31) $19 - 3 = 16$

32) $14 - 11 = 3$

33) $17 - 4 = 13$

34) $15 - 2 = 13$

35) $15 - 10 = 5$

36) $19 - 8 = 11$

37) $20 - 6 = 14$

38) $9 - 6 = 3$

39) $15 - 3 = 12$

40) $6 - 4 = 2$

41) $16 - 5 = 11$

42) $20 - 20 = 0$

43) $4 - 4 = 0$

44) $14 - 12 = 2$

45) $15 - 7 = 8$

46) $17 - 12 = 5$

47) $17 - 14 = 3$

48) $18 - 8 = 10$

49) $20 - 5 = 15$

50) $10 - 0 = 10$

51) $16 - 3 = 13$

52) $9 - 7 = 2$

53) $16 - 9 = 7$

54) $17 - 15 = 2$

55) $13 - 4 = 9$

56) $4 - 2 = 2$

57) $11 - 9 = 2$

58) $11 - 3 = 8$

59) $13 - 7 = 6$

60) $19 - 13 = 6$

61) $13 - 10 = 3$

62) $16 - 8 = 8$

63) $10 - 2 = 8$

64) $19 - 5 = 14$

65) $18 - 9 = 9$

66) $6 - 3 = 3$

67) $14 - 6 = 8$

68) $5 - 2 = 3$

69) $15 - 14 = 1$

70) $20 - 4 = 16$

71) $20 - 13 = 7$

72) $20 - 17 = 3$

73) $10 - 9 = 1$

74) $18 - 14 = 4$

75) $4 - 1 = 3$

76) $19 - 7 = 12$

77) $20 - 10 = 10$

78) $12 - 9 = 3$

79) $7 - 3 = 4$

80) $16 - 12 = 4$

81) $14 - 10 = 4$

82) $10 - 5 = 5$

83) $12 - 6 = 6$

84) $8 - 5 = 3$

85) $10 - 6 = 4$

86) $17 - 8 = 9$

87) $7 - 2 = 5$

88) $13 - 5 = 8$

89) $15 - 6 = 9$

90) $12 - 8 = 4$

 **Subtraction 2** 

1) $97 - 9 =$

2) $40 - 0 =$

3) $35 - 30 =$

4) $60 - 5 =$

5) $32 - 31 =$

6) $33 - 9 =$

7) $82 - 76 =$

8) $57 - 4 =$

9) $26 - 3 =$

10) $48 - 42 =$

11) $91 - 84 =$

12) $89 - 81 =$

13) $64 - 55 =$

14) $29 - 22 =$

15) $65 - 4 =$

16) $34 - 3 =$

17) $69 - 6 =$

18) $41 - 32 =$

19) $69 - 60 =$

20) $97 - 91 =$

21) $46 - 5 =$

22) $13 - 11 =$

23) $66 - 9 =$

24) $20 - 12 =$

25) $68 - 64 =$

26) $82 - 73 =$

27) $67 - 7 =$

28) $104 - 8 =$

29) $16 - 13 =$

30) $39 - 32 =$

31) $57 - 5 =$

32) $20 - 14 =$

33) $78 - 8 =$

34) $108 - 99 =$

35) $94 - 86 =$

36) $41 - 40 =$

37) $58 - 52 =$

38) $88 - 5 =$

39) $25 - 16 =$

40) $93 - 7 =$

41) $49 - 5 =$

42) $53 - 8 =$

43) $79 - 71 =$

44) $47 - 43 =$

45) $83 - 80 =$

46) $76 - 8 =$

47) $66 - 62 =$

48) $75 - 72 =$

49) $70 - 5 =$

50) $79 - 70 =$

51) $94 - 2 =$

52) $30 - 6 =$

53) $63 - 8 =$

54) $14 - 10 =$

55) $22 - 1 =$

56) $72 - 6 =$

57) $32 - 25 =$

58) $65 - 57 =$

59) $86 - 8 =$

60) $56 - 9 =$

61) $68 - 7 =$

62) $41 - 6 =$

63) $80 - 9 =$

64) $32 - 2 =$

65) $59 - 5 =$

66) $34 - 7 =$

67) $83 - 76 =$

68) $92 - 83 =$

69) $98 - 93 =$

70) $47 - 42 =$

71) $62 - 8 =$

72) $88 - 80 =$

73) $101 - 94 =$

74) $55 - 51 =$

75) $41 - 33 =$

76) $66 - 6 =$

77) $35 - 26 =$

78) $30 - 8 =$

79) $70 - 61 =$

80) $56 - 52 =$

81) $59 - 53 =$

82) $52 - 8 =$

83) $78 - 74 =$

84) $23 - 21 =$

85) $25 - 20 =$

86) $65 - 3 =$

87) $31 - 1 =$

88) $24 - 20 =$

89) $40 - 7 =$

90) $31 - 8 =$

 **Subtraction 2** 

1) $97 - 9 = 88$

2) $40 - 0 = 40$

3) $35 - 30 = 5$

4) $60 - 5 = 55$

5) $32 - 31 = 1$

6) $33 - 9 = 24$

7) $82 - 76 = 6$

8) $57 - 4 = 53$

9) $26 - 3 = 23$

10) $48 - 42 = 6$

11) $91 - 84 = 7$

12) $89 - 81 = 8$

13) $64 - 55 = 9$

14) $29 - 22 = 7$

15) $65 - 4 = 61$

16) $34 - 3 = 31$

17) $69 - 6 = 63$

18) $41 - 32 = 9$

19) $69 - 60 = 9$

20) $97 - 91 = 6$

21) $46 - 5 = 41$

22) $13 - 11 = 2$

23) $66 - 9 = 57$

24) $20 - 12 = 8$

25) $68 - 64 = 4$

26) $82 - 73 = 9$

27) $67 - 7 = 60$

28) $104 - 8 = 96$

29) $16 - 13 = 3$

30) $39 - 32 = 7$

31) $57 - 5 = 52$

32) $20 - 14 = 6$

33) $78 - 8 = 70$

34) $108 - 99 = 9$

35) $94 - 86 = 8$

36) $41 - 40 = 1$

37) $58 - 52 = 6$

38) $88 - 5 = 83$

39) $25 - 16 = 9$

40) $93 - 7 = 86$

41) $49 - 5 = 44$

42) $53 - 8 = 45$

43) $79 - 71 = 8$

44) $47 - 43 = 4$

45) $83 - 80 = 3$

46) $76 - 8 = 68$

47) $66 - 62 = 4$

48) $75 - 72 = 3$

49) $70 - 5 = 65$

50) $79 - 70 = 9$

51) $94 - 2 = 92$

52) $30 - 6 = 24$

53) $63 - 8 = 55$

54) $14 - 10 = 4$

55) $22 - 1 = 21$

56) $72 - 6 = 66$

57) $32 - 25 = 7$

58) $65 - 57 = 8$

59) $86 - 8 = 78$

60) $56 - 9 = 47$

61) $68 - 7 = 61$

62) $41 - 6 = 35$

63) $80 - 9 = 71$

64) $32 - 2 = 30$

65) $59 - 5 = 54$

66) $34 - 7 = 27$

67) $83 - 76 = 7$

68) $92 - 83 = 9$

69) $98 - 93 = 5$

70) $47 - 42 = 5$

71) $62 - 8 = 54$

72) $88 - 80 = 8$

73) $101 - 94 = 7$

74) $55 - 51 = 4$

75) $41 - 33 = 8$

76) $66 - 6 = 60$

77) $35 - 26 = 9$

78) $30 - 8 = 22$

79) $70 - 61 = 9$

80) $56 - 52 = 4$

81) $59 - 53 = 6$

82) $52 - 8 = 44$

83) $78 - 74 = 4$

84) $23 - 21 = 2$

85) $25 - 20 = 5$

86) $65 - 3 = 62$

87) $31 - 1 = 30$

88) $24 - 20 = 4$

89) $40 - 7 = 33$

90) $31 - 8 = 23$



Subtraction 3



- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) 907 - 903 = | 21) 313 - 310 = | 41) 739 - 9 = | 61) 492 - 483 = |
| 2) 803 - 9 = | 22) 304 - 302 = | 42) 391 - 383 = | 62) 397 - 6 = |
| 3) 894 - 887 = | 23) 679 - 671 = | 43) 469 - 9 = | 63) 152 - 152 = |
| 4) 841 - 9 = | 24) 774 - 4 = | 44) 460 - 5 = | 64) 198 - 190 = |
| 5) 768 - 760 = | 25) 569 - 7 = | 45) 499 - 4 = | 65) 566 - 8 = |
| 6) 855 - 849 = | 26) 601 - 600 = | 46) 117 - 2 = | 66) 442 - 6 = |
| 7) 216 - 7 = | 27) 195 - 188 = | 47) 361 - 352 = | 67) 219 - 8 = |
| 8) 792 - 783 = | 28) 726 - 721 = | 48) 991 - 8 = | 68) 574 - 3 = |
| 9) 997 - 7 = | 29) 332 - 331 = | 49) 932 - 926 = | 69) 418 - 3 = |
| 10) 600 - 597 = | 30) 301 - 7 = | 50) 946 - 943 = | 70) 170 - 166 = |
| 11) 904 - 897 = | 31) 229 - 3 = | 51) 547 - 8 = | 71) 446 - 2 = |
| 12) 868 - 864 = | 32) 330 - 322 = | 52) 661 - 656 = | 72) 748 - 2 = |
| 13) 984 - 978 = | 33) 648 - 9 = | 53) 113 - 5 = | 73) 589 - 3 = |
| 14) 880 - 5 = | 34) 833 - 6 = | 54) 175 - 171 = | 74) 968 - 966 = |
| 15) 668 - 664 = | 35) 621 - 616 = | 55) 915 - 5 = | 75) 636 - 8 = |
| 16) 813 - 5 = | 36) 417 - 8 = | 56) 240 - 240 = | 76) 263 - 9 = |
| 17) 704 - 698 = | 37) 535 - 7 = | 57) 658 - 9 = | 77) 132 - 8 = |
| 18) 860 - 8 = | 38) 278 - 7 = | 58) 543 - 542 = | 78) 378 - 7 = |
| 19) 722 - 5 = | 39) 712 - 8 = | 59) 756 - 6 = | 79) 475 - 473 = |
| 20) 289 - 282 = | 40) 239 - 4 = | 60) 818 - 3 = | 80) 944 - 935 = |

 Subtraction 3

- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) $907 - 903 = 4$ | 21) $313 - 310 = 3$ | 41) $739 - 9 = 730$ | 61) $492 - 483 = 9$ |
| 2) $803 - 9 = 794$ | 22) $304 - 302 = 2$ | 42) $391 - 383 = 8$ | 62) $397 - 6 = 391$ |
| 3) $894 - 887 = 7$ | 23) $679 - 671 = 8$ | 43) $469 - 9 = 460$ | 63) $152 - 152 = 0$ |
| 4) $841 - 9 = 832$ | 24) $774 - 4 = 770$ | 44) $460 - 5 = 455$ | 64) $198 - 190 = 8$ |
| 5) $768 - 760 = 8$ | 25) $569 - 7 = 562$ | 45) $499 - 4 = 495$ | 65) $566 - 8 = 558$ |
| 6) $855 - 849 = 6$ | 26) $601 - 600 = 1$ | 46) $117 - 2 = 115$ | 66) $442 - 6 = 436$ |
| 7) $216 - 7 = 209$ | 27) $195 - 188 = 7$ | 47) $361 - 352 = 9$ | 67) $219 - 8 = 211$ |
| 8) $792 - 783 = 9$ | 28) $726 - 721 = 5$ | 48) $991 - 8 = 983$ | 68) $574 - 3 = 571$ |
| 9) $997 - 7 = 990$ | 29) $332 - 331 = 1$ | 49) $932 - 926 = 6$ | 69) $418 - 3 = 415$ |
| 10) $600 - 597 = 3$ | 30) $301 - 7 = 294$ | 50) $946 - 943 = 3$ | 70) $170 - 166 = 4$ |
| 11) $904 - 897 = 7$ | 31) $229 - 3 = 226$ | 51) $547 - 8 = 539$ | 71) $446 - 2 = 444$ |
| 12) $868 - 864 = 4$ | 32) $330 - 322 = 8$ | 52) $661 - 656 = 5$ | 72) $748 - 2 = 746$ |
| 13) $984 - 978 = 6$ | 33) $648 - 9 = 639$ | 53) $113 - 5 = 108$ | 73) $589 - 3 = 586$ |
| 14) $880 - 5 = 875$ | 34) $833 - 6 = 827$ | 54) $175 - 171 = 4$ | 74) $968 - 966 = 2$ |
| 15) $668 - 664 = 4$ | 35) $621 - 616 = 5$ | 55) $915 - 5 = 910$ | 75) $636 - 8 = 628$ |
| 16) $813 - 5 = 808$ | 36) $417 - 8 = 409$ | 56) $240 - 240 = 0$ | 76) $263 - 9 = 254$ |
| 17) $704 - 698 = 6$ | 37) $535 - 7 = 528$ | 57) $658 - 9 = 649$ | 77) $132 - 8 = 124$ |
| 18) $860 - 8 = 852$ | 38) $278 - 7 = 271$ | 58) $543 - 542 = 1$ | 78) $378 - 7 = 371$ |
| 19) $722 - 5 = 717$ | 39) $712 - 8 = 704$ | 59) $756 - 6 = 750$ | 79) $475 - 473 = 2$ |
| 20) $289 - 282 = 7$ | 40) $239 - 4 = 235$ | 60) $818 - 3 = 815$ | 80) $944 - 935 = 9$ |



Subtraction 4



1) $140 - 98 =$

2) $108 - 85 =$

3) $172 - 98 =$

4) $92 - 79 =$

5) $20 - 10 =$

6) $151 - 97 =$

7) $119 - 99 =$

8) $64 - 43 =$

9) $108 - 58 =$

10) $162 - 87 =$

11) $183 - 97 =$

12) $97 - 75 =$

13) $141 - 76 =$

14) $97 - 84 =$

15) $137 - 77 =$

16) $172 - 89 =$

17) $64 - 34 =$

18) $38 - 19 =$

19) $97 - 57 =$

20) $65 - 49 =$

21) $128 - 66 =$

22) $129 - 95 =$

23) $101 - 67 =$

24) $83 - 47 =$

25) $119 - 66 =$

26) $97 - 66 =$

27) $110 - 66 =$

28) $86 - 46 =$

29) $147 - 96 =$

30) $75 - 45 =$

31) $65 - 38 =$

32) $75 - 63 =$

33) $119 - 33 =$

34) $175 - 95 =$

35) $140 - 89 =$

36) $147 - 85 =$

37) $156 - 96 =$

38) $75 - 54 =$

39) $128 - 88 =$

40) $92 - 46 =$

41) $119 - 77 =$

42) $128 - 77 =$

43) $138 - 84 =$

44) $119 - 68 =$

45) $101 - 89 =$

46) $74 - 26 =$

47) $108 - 32 =$

48) $130 - 63 =$

49) $64 - 12 =$

50) $83 - 14 =$

51) $147 - 73 =$

52) $130 - 54 =$

53) $162 - 66 =$

54) $108 - 14 =$

55) $86 - 13 =$

56) $129 - 30 =$

57) $119 - 31 =$

58) $100 - 11 =$

59) $138 - 43 =$

60) $83 - 25 =$

61) $42 - 20 =$

62) $130 - 45 =$

63) $151 - 63 =$

64) $31 - 10 =$

65) $110 - 33 =$

66) $100 - 55 =$

67) $108 - 41 =$

68) $53 - 11 =$

69) $101 - 45 =$

70) $42 - 11 =$

71) $74 - 15 =$

72) $101 - 23 =$

73) $156 - 71 =$

74) $193 - 95 =$

75) $56 - 28 =$

76) $119 - 24 =$

77) $53 - 33 =$

78) $86 - 22 =$

79) $166 - 83 =$

80) $92 - 24 =$

81) $166 - 72 =$

82) $119 - 42 =$

83) $86 - 31 =$

84) $56 - 17 =$

85) $151 - 72 =$

86) $110 - 22 =$

87) $47 - 18 =$

88) $185 - 91 =$

89) $74 - 37 =$

90) $92 - 35 =$

 **Subtraction 4** 

1) $140 - 98 = 42$

2) $108 - 85 = 23$

3) $172 - 98 = 74$

4) $92 - 79 = 13$

5) $20 - 10 = 10$

6) $151 - 97 = 54$

7) $119 - 99 = 20$

8) $64 - 43 = 21$

9) $108 - 58 = 50$

10) $162 - 87 = 75$

11) $183 - 97 = 86$

12) $97 - 75 = 22$

13) $141 - 76 = 65$

14) $97 - 84 = 13$

15) $137 - 77 = 60$

16) $172 - 89 = 83$

17) $64 - 34 = 30$

18) $38 - 19 = 19$

19) $97 - 57 = 40$

20) $65 - 49 = 16$

21) $128 - 66 = 62$

22) $129 - 95 = 34$

23) $101 - 67 = 34$

24) $83 - 47 = 36$

25) $119 - 66 = 53$

26) $97 - 66 = 31$

27) $110 - 66 = 44$

28) $86 - 46 = 40$

29) $147 - 96 = 51$

30) $75 - 45 = 30$

31) $65 - 38 = 27$

32) $75 - 63 = 12$

33) $119 - 33 = 86$

34) $175 - 95 = 80$

35) $140 - 89 = 51$

36) $147 - 85 = 62$

37) $156 - 96 = 60$

38) $75 - 54 = 21$

39) $128 - 88 = 40$

40) $92 - 46 = 46$

41) $119 - 77 = 42$

42) $128 - 77 = 51$

43) $138 - 84 = 54$

44) $119 - 68 = 51$

45) $101 - 89 = 12$

46) $74 - 26 = 48$

47) $108 - 32 = 76$

48) $130 - 63 = 67$

49) $64 - 12 = 52$

50) $83 - 14 = 69$

51) $147 - 73 = 74$

52) $130 - 54 = 76$

53) $162 - 66 = 96$

54) $108 - 14 = 94$

55) $86 - 13 = 73$

56) $129 - 30 = 99$

57) $119 - 31 = 88$

58) $100 - 11 = 89$

59) $138 - 43 = 95$

60) $83 - 25 = 58$

61) $42 - 20 = 22$

62) $130 - 45 = 85$

63) $151 - 63 = 88$

64) $31 - 10 = 21$

65) $110 - 33 = 77$

66) $100 - 55 = 45$

67) $108 - 41 = 67$

68) $53 - 11 = 42$

69) $101 - 45 = 56$

70) $42 - 11 = 31$

71) $74 - 15 = 59$

72) $101 - 23 = 78$

73) $156 - 71 = 85$

74) $193 - 95 = 98$

75) $56 - 28 = 28$

76) $119 - 24 = 95$

77) $53 - 33 = 20$

78) $86 - 22 = 64$

79) $166 - 83 = 83$

80) $92 - 24 = 68$

81) $166 - 72 = 94$

82) $119 - 42 = 77$

83) $86 - 31 = 55$

84) $56 - 17 = 39$

85) $151 - 72 = 79$

86) $110 - 22 = 88$

87) $47 - 18 = 29$

88) $185 - 91 = 94$

89) $74 - 37 = 37$

90) $92 - 35 = 57$



Subtraction 5



- | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1) 531 - 448 = | 21) 869 - 827 = | 41) 332 - 246 = | 61) 1,002 - 910 = |
| 2) 870 - 83 = | 22) 992 - 945 = | 42) 689 - 71 = | 62) 868 - 812 = |
| 3) 138 - 24 = | 23) 735 - 636 = | 43) 236 - 78 = | 63) 1,001 - 914 = |
| 4) 701 - 615 = | 24) 310 - 90 = | 44) 573 - 515 = | 64) 995 - 63 = |
| 5) 604 - 84 = | 25) 490 - 399 = | 45) 388 - 50 = | 65) 913 - 84 = |
| 6) 654 - 642 = | 26) 808 - 749 = | 46) 857 - 768 = | 66) 182 - 72 = |
| 7) 1,017 - 74 = | 27) 844 - 46 = | 47) 752 - 23 = | 67) 902 - 63 = |
| 8) 624 - 93 = | 28) 426 - 357 = | 48) 1,000 - 946 = | 68) 917 - 848 = |
| 9) 247 - 31 = | 29) 335 - 317 = | 49) 164 - 33 = | 69) 900 - 75 = |
| 10) 372 - 325 = | 30) 919 - 76 = | 50) 245 - 175 = | 70) 464 - 37 = |
| 11) 491 - 434 = | 31) 583 - 48 = | 51) 812 - 92 = | 71) 626 - 556 = |
| 12) 748 - 29 = | 32) 540 - 87 = | 52) 1,000 - 963 = | 72) 654 - 627 = |
| 13) 500 - 24 = | 33) 527 - 517 = | 53) 762 - 98 = | 73) 814 - 717 = |
| 14) 161 - 43 = | 34) 480 - 55 = | 54) 641 - 586 = | 74) 410 - 76 = |
| 15) 373 - 276 = | 35) 676 - 95 = | 55) 394 - 368 = | 75) 701 - 619 = |
| 16) 676 - 654 = | 36) 216 - 68 = | 56) 415 - 341 = | 76) 177 - 132 = |
| 17) 536 - 469 = | 37) 910 - 858 = | 57) 513 - 54 = | 77) 764 - 89 = |
| 18) 778 - 713 = | 38) 988 - 927 = | 58) 462 - 36 = | 78) 611 - 81 = |
| 19) 220 - 61 = | 39) 452 - 354 = | 59) 885 - 68 = | 79) 283 - 241 = |
| 20) 246 - 33 = | 40) 310 - 238 = | 60) 319 - 224 = | 80) 262 - 231 = |

Subtraction 5

- | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $531 - 448 = 83$ | 21) $869 - 827 = 42$ | 41) $332 - 246 = 86$ | 61) $1,002 - 910 = 92$ |
| 2) $870 - 83 = 787$ | 22) $992 - 945 = 47$ | 42) $689 - 71 = 618$ | 62) $868 - 812 = 56$ |
| 3) $138 - 24 = 114$ | 23) $735 - 636 = 99$ | 43) $236 - 78 = 158$ | 63) $1,001 - 914 = 87$ |
| 4) $701 - 615 = 86$ | 24) $310 - 90 = 220$ | 44) $573 - 515 = 58$ | 64) $995 - 63 = 932$ |
| 5) $604 - 84 = 520$ | 25) $490 - 399 = 91$ | 45) $388 - 50 = 338$ | 65) $913 - 84 = 829$ |
| 6) $654 - 642 = 12$ | 26) $808 - 749 = 59$ | 46) $857 - 768 = 89$ | 66) $182 - 72 = 110$ |
| 7) $1,017 - 74 = 943$ | 27) $844 - 46 = 798$ | 47) $752 - 23 = 729$ | 67) $902 - 63 = 839$ |
| 8) $624 - 93 = 531$ | 28) $426 - 357 = 69$ | 48) $1,000 - 946 = 54$ | 68) $917 - 848 = 69$ |
| 9) $247 - 31 = 216$ | 29) $335 - 317 = 18$ | 49) $164 - 33 = 131$ | 69) $900 - 75 = 825$ |
| 10) $372 - 325 = 47$ | 30) $919 - 76 = 843$ | 50) $245 - 175 = 70$ | 70) $464 - 37 = 427$ |
| 11) $491 - 434 = 57$ | 31) $583 - 48 = 535$ | 51) $812 - 92 = 720$ | 71) $626 - 556 = 70$ |
| 12) $748 - 29 = 719$ | 32) $540 - 87 = 453$ | 52) $1,000 - 963 = 37$ | 72) $654 - 627 = 27$ |
| 13) $500 - 24 = 476$ | 33) $527 - 517 = 10$ | 53) $762 - 98 = 664$ | 73) $814 - 717 = 97$ |
| 14) $161 - 43 = 118$ | 34) $480 - 55 = 425$ | 54) $641 - 586 = 55$ | 74) $410 - 76 = 334$ |
| 15) $373 - 276 = 97$ | 35) $676 - 95 = 581$ | 55) $394 - 368 = 26$ | 75) $701 - 619 = 82$ |
| 16) $676 - 654 = 22$ | 36) $216 - 68 = 148$ | 56) $415 - 341 = 74$ | 76) $177 - 132 = 45$ |
| 17) $536 - 469 = 67$ | 37) $910 - 858 = 52$ | 57) $513 - 54 = 459$ | 77) $764 - 89 = 675$ |
| 18) $778 - 713 = 65$ | 38) $988 - 927 = 61$ | 58) $462 - 36 = 426$ | 78) $611 - 81 = 530$ |
| 19) $220 - 61 = 159$ | 39) $452 - 354 = 98$ | 59) $885 - 68 = 817$ | 79) $283 - 241 = 42$ |
| 20) $246 - 33 = 213$ | 40) $310 - 238 = 72$ | 60) $319 - 224 = 95$ | 80) $262 - 231 = 31$ |

**A**

1) $12 - 8 =$

2) $23 - 7 =$

3) $11 - 9 =$

4) $95 - 7 =$

5) $56 - 7 =$

6) $93 - 5 =$

7) $22 - 9 =$

8) $43 - 9 =$

9) $76 - 9 =$

10) $81 - 7 =$

11) $82 - 6 =$

12) $13 - 6 =$

B

1) $74 - 9 =$

2) $83 - 4 =$

3) $33 - 8 =$

4) $31 - 2 =$

5) $25 - 9 =$

6) $62 - 4 =$

7) $92 - 7 =$

8) $47 - 9 =$

9) $91 - 8 =$

10) $41 - 3 =$

11) $28 - 9 =$

12) $34 - 5 =$

C

1) $15 - 8 =$

2) $72 - 5 =$

3) $85 - 6 =$

4) $52 - 3 =$

5) $54 - 7 =$

6) $37 - 8 =$

7) $71 - 6 =$

8) $61 - 5 =$

9) $44 - 6 =$

10) $51 - 4 =$

11) $66 - 8 =$

12) $64 - 8 =$

**A**

- 1) $12 - 8 = 4$
- 2) $23 - 7 = 16$
- 3) $11 - 9 = 2$
- 4) $95 - 7 = 88$
- 5) $56 - 7 = 49$
- 6) $93 - 5 = 88$
- 7) $22 - 9 = 13$
- 8) $43 - 9 = 34$
- 9) $76 - 9 = 67$
- 10) $81 - 7 = 74$
- 11) $82 - 6 = 76$
- 12) $13 - 6 = 7$

B

- 1) $74 - 9 = 65$
- 2) $83 - 4 = 79$
- 3) $33 - 8 = 25$
- 4) $31 - 2 = 29$
- 5) $25 - 9 = 16$
- 6) $62 - 4 = 58$
- 7) $92 - 7 = 85$
- 8) $47 - 9 = 38$
- 9) $91 - 8 = 83$
- 10) $41 - 3 = 38$
- 11) $28 - 9 = 19$
- 12) $34 - 5 = 29$

C

- 1) $15 - 8 = 7$
- 2) $72 - 5 = 67$
- 3) $85 - 6 = 79$
- 4) $52 - 3 = 49$
- 5) $54 - 7 = 47$
- 6) $37 - 8 = 29$
- 7) $71 - 6 = 65$
- 8) $61 - 5 = 56$
- 9) $44 - 6 = 38$
- 10) $51 - 4 = 47$
- 11) $66 - 8 = 58$
- 12) $64 - 8 = 56$

**D**

1) $33 - 7 =$

2) $95 - 6 =$

3) $62 - 3 =$

4) $81 - 6 =$

5) $41 - 2 =$

6) $61 - 4 =$

7) $93 - 4 =$

8) $54 - 6 =$

9) $12 - 7 =$

10) $21 - 9 =$

11) $13 - 5 =$

12) $82 - 5 =$

E

1) $22 - 8 =$

2) $74 - 8 =$

3) $32 - 9 =$

4) $91 - 7 =$

5) $25 - 8 =$

6) $57 - 9 =$

7) $66 - 7 =$

8) $64 - 7 =$

9) $92 - 6 =$

10) $86 - 9 =$

11) $71 - 5 =$

12) $15 - 7 =$

F

1) $47 - 8 =$

2) $35 - 9 =$

3) $72 - 4 =$

4) $84 - 9 =$

5) $38 - 9 =$

6) $44 - 5 =$

7) $23 - 6 =$

8) $76 - 8 =$

9) $11 - 8 =$

10) $51 - 3 =$

11) $53 - 9 =$

12) $43 - 8 =$

**D**

- 1) $33 - 7 = 26$
- 2) $95 - 6 = 89$
- 3) $62 - 3 = 59$
- 4) $81 - 6 = 75$
- 5) $41 - 2 = 39$
- 6) $61 - 4 = 57$
- 7) $93 - 4 = 89$
- 8) $54 - 6 = 48$
- 9) $12 - 7 = 5$
- 10) $21 - 9 = 12$
- 11) $13 - 5 = 8$
- 12) $82 - 5 = 77$

E

- 1) $22 - 8 = 14$
- 2) $74 - 8 = 66$
- 3) $32 - 9 = 23$
- 4) $91 - 7 = 84$
- 5) $25 - 8 = 17$
- 6) $57 - 9 = 48$
- 7) $66 - 7 = 59$
- 8) $64 - 7 = 57$
- 9) $92 - 6 = 86$
- 10) $86 - 9 = 77$
- 11) $71 - 5 = 66$
- 12) $15 - 7 = 8$

F

- 1) $47 - 8 = 39$
- 2) $35 - 9 = 26$
- 3) $72 - 4 = 68$
- 4) $84 - 9 = 75$
- 5) $38 - 9 = 29$
- 6) $44 - 5 = 39$
- 7) $23 - 6 = 17$
- 8) $76 - 8 = 68$
- 9) $11 - 8 = 3$
- 10) $51 - 3 = 48$
- 11) $53 - 9 = 44$
- 12) $43 - 8 = 35$

**G**

1) $53 - 8 =$

2) $42 - 9 =$

3) $22 - 7 =$

4) $13 - 4 =$

5) $67 - 9 =$

6) $51 - 2 =$

7) $25 - 7 =$

8) $32 - 8 =$

9) $74 - 7 =$

10) $86 - 8 =$

11) $15 - 6 =$

12) $96 - 9 =$

H

1) $43 - 7 =$

2) $71 - 4 =$

3) $12 - 6 =$

4) $23 - 5 =$

5) $72 - 3 =$

6) $76 - 7 =$

7) $63 - 9 =$

8) $94 - 9 =$

9) $33 - 6 =$

10) $11 - 7 =$

11) $84 - 8 =$

12) $45 - 9 =$

I

1) $48 - 9 =$

2) $64 - 6 =$

3) $21 - 8 =$

4) $91 - 6 =$

5) $61 - 3 =$

6) $35 - 8 =$

7) $81 - 5 =$

8) $57 - 8 =$

9) $31 - 9 =$

10) $92 - 5 =$

11) $54 - 5 =$

12) $82 - 4 =$

**G**

- 1) $53 - 8 = 45$
- 2) $42 - 9 = 33$
- 3) $22 - 7 = 15$
- 4) $13 - 4 = 9$
- 5) $67 - 9 = 58$
- 6) $51 - 2 = 49$
- 7) $25 - 7 = 18$
- 8) $32 - 8 = 24$
- 9) $74 - 7 = 67$
- 10) $86 - 8 = 78$
- 11) $15 - 6 = 9$
- 12) $96 - 9 = 87$

H

- 1) $43 - 7 = 36$
- 2) $71 - 4 = 67$
- 3) $12 - 6 = 6$
- 4) $23 - 5 = 18$
- 5) $72 - 3 = 69$
- 6) $76 - 7 = 69$
- 7) $63 - 9 = 54$
- 8) $94 - 9 = 85$
- 9) $33 - 6 = 27$
- 10) $11 - 7 = 4$
- 11) $84 - 8 = 76$
- 12) $45 - 9 = 36$

I

- 1) $48 - 9 = 39$
- 2) $64 - 6 = 58$
- 3) $21 - 8 = 13$
- 4) $91 - 6 = 85$
- 5) $61 - 3 = 58$
- 6) $35 - 8 = 27$
- 7) $81 - 5 = 76$
- 8) $57 - 8 = 49$
- 9) $31 - 9 = 22$
- 10) $92 - 5 = 87$
- 11) $54 - 5 = 49$
- 12) $82 - 4 = 78$

**J**

1) $43 - 6 =$

2) $45 - 8 =$

3) $31 - 8 =$

4) $23 - 4 =$

5) $41 - 9 =$

6) $81 - 4 =$

7) $94 - 8 =$

8) $52 - 9 =$

9) $16 - 9 =$

10) $33 - 5 =$

11) $32 - 7 =$

12) $67 - 8 =$

K

1) $53 - 7 =$

2) $86 - 7 =$

3) $14 - 9 =$

4) $96 - 8 =$

5) $21 - 7 =$

6) $71 - 3 =$

7) $25 - 6 =$

8) $73 - 9 =$

9) $42 - 8 =$

10) $92 - 4 =$

11) $84 - 7 =$

12) $91 - 5 =$

L

1) $82 - 3 =$

2) $11 - 6 =$

3) $12 - 5 =$

4) $64 - 5 =$

5) $55 - 9 =$

6) $63 - 8 =$

7) $61 - 2 =$

8) $58 - 9 =$

9) $22 - 6 =$

10) $74 - 6 =$

11) $35 - 7 =$

12) $77 - 9 =$

**J**

- 1) $43 - 6 = 37$
- 2) $45 - 8 = 37$
- 3) $31 - 8 = 23$
- 4) $23 - 4 = 19$
- 5) $41 - 9 = 32$
- 6) $81 - 4 = 77$
- 7) $94 - 8 = 86$
- 8) $52 - 9 = 43$
- 9) $16 - 9 = 7$
- 10) $33 - 5 = 28$
- 11) $32 - 7 = 25$
- 12) $67 - 8 = 59$

K

- 1) $53 - 7 = 46$
- 2) $86 - 7 = 79$
- 3) $14 - 9 = 5$
- 4) $96 - 8 = 88$
- 5) $21 - 7 = 14$
- 6) $71 - 3 = 68$
- 7) $25 - 6 = 19$
- 8) $73 - 9 = 64$
- 9) $42 - 8 = 34$
- 10) $92 - 4 = 88$
- 11) $84 - 7 = 77$
- 12) $91 - 5 = 86$

L

- 1) $82 - 3 = 79$
- 2) $11 - 6 = 5$
- 3) $12 - 5 = 7$
- 4) $64 - 5 = 59$
- 5) $55 - 9 = 46$
- 6) $63 - 8 = 55$
- 7) $61 - 2 = 59$
- 8) $58 - 9 = 49$
- 9) $22 - 6 = 16$
- 10) $74 - 6 = 68$
- 11) $35 - 7 = 28$
- 12) $77 - 9 = 68$

**M**

1) $22 - 5 =$

2) $32 - 6 =$

3) $31 - 7 =$

4) $55 - 8 =$

5) $91 - 4 =$

6) $24 - 9 =$

7) $16 - 8 =$

8) $65 - 9 =$

9) $52 - 8 =$

10) $81 - 3 =$

11) $14 - 8 =$

12) $26 - 9 =$

N

1) $51 - 9 =$

2) $94 - 7 =$

3) $83 - 9 =$

4) $68 - 9 =$

5) $73 - 8 =$

6) $43 - 5 =$

7) $45 - 7 =$

8) $35 - 6 =$

9) $71 - 2 =$

10) $87 - 9 =$

11) $11 - 5 =$

12) $53 - 6 =$

O

1) $63 - 7 =$

2) $96 - 7 =$

3) $33 - 4 =$

4) $74 - 5 =$

5) $41 - 8 =$

6) $84 - 6 =$

7) $92 - 3 =$

8) $21 - 6 =$

9) $62 - 9 =$

10) $42 - 7 =$

11) $77 - 8 =$

12) $12 - 4 =$

**M**

- 1) $22 - 5 = 17$
- 2) $32 - 6 = 26$
- 3) $31 - 7 = 24$
- 4) $55 - 8 = 47$
- 5) $91 - 4 = 87$
- 6) $24 - 9 = 15$
- 7) $16 - 8 = 8$
- 8) $65 - 9 = 56$
- 9) $52 - 8 = 44$
- 10) $81 - 3 = 78$
- 11) $14 - 8 = 6$
- 12) $26 - 9 = 17$

N

- 1) $51 - 9 = 42$
- 2) $94 - 7 = 87$
- 3) $83 - 9 = 74$
- 4) $68 - 9 = 59$
- 5) $73 - 8 = 65$
- 6) $43 - 5 = 38$
- 7) $45 - 7 = 38$
- 8) $35 - 6 = 29$
- 9) $71 - 2 = 69$
- 10) $87 - 9 = 78$
- 11) $11 - 5 = 6$
- 12) $53 - 6 = 47$

O

- 1) $63 - 7 = 56$
- 2) $96 - 7 = 89$
- 3) $33 - 4 = 29$
- 4) $74 - 5 = 69$
- 5) $41 - 8 = 33$
- 6) $84 - 6 = 78$
- 7) $92 - 3 = 89$
- 8) $21 - 6 = 15$
- 9) $62 - 9 = 53$
- 10) $42 - 7 = 35$
- 11) $77 - 8 = 69$
- 12) $12 - 4 = 8$

**P**

1) $34 - 9 =$

2) $11 - 4 =$

3) $36 - 9 =$

4) $16 - 7 =$

5) $41 - 7 =$

6) $83 - 8 =$

7) $43 - 4 =$

8) $75 - 9 =$

9) $26 - 8 =$

10) $24 - 8 =$

11) $84 - 5 =$

12) $62 - 8 =$

Q

1) $72 - 9 =$

2) $14 - 7 =$

3) $42 - 6 =$

4) $55 - 7 =$

5) $93 - 9 =$

6) $52 - 7 =$

7) $51 - 8 =$

8) $73 - 7 =$

9) $22 - 4 =$

10) $91 - 3 =$

11) $78 - 9 =$

12) $53 - 5 =$

R

1) $94 - 6 =$

2) $12 - 3 =$

3) $31 - 6 =$

4) $97 - 9 =$

5) $63 - 6 =$

6) $45 - 6 =$

7) $81 - 2 =$

8) $21 - 5 =$

9) $61 - 9 =$

10) $65 - 8 =$

11) $87 - 8 =$

12) $32 - 5 =$

**P**

- 1) $34 - 9 = 25$
- 2) $11 - 4 = 7$
- 3) $36 - 9 = 27$
- 4) $16 - 7 = 9$
- 5) $41 - 7 = 34$
- 6) $83 - 8 = 75$
- 7) $43 - 4 = 39$
- 8) $75 - 9 = 66$
- 9) $26 - 8 = 18$
- 10) $24 - 8 = 16$
- 11) $84 - 5 = 79$
- 12) $62 - 8 = 54$

Q

- 1) $72 - 9 = 63$
- 2) $14 - 7 = 7$
- 3) $42 - 6 = 36$
- 4) $55 - 7 = 48$
- 5) $93 - 9 = 84$
- 6) $52 - 7 = 45$
- 7) $51 - 8 = 43$
- 8) $73 - 7 = 66$
- 9) $22 - 4 = 18$
- 10) $91 - 3 = 88$
- 11) $78 - 9 = 69$
- 12) $53 - 5 = 48$

R

- 1) $94 - 6 = 88$
- 2) $12 - 3 = 9$
- 3) $31 - 6 = 25$
- 4) $97 - 9 = 88$
- 5) $63 - 6 = 57$
- 6) $45 - 6 = 39$
- 7) $81 - 2 = 79$
- 8) $21 - 5 = 16$
- 9) $61 - 9 = 52$
- 10) $65 - 8 = 57$
- 11) $87 - 8 = 79$
- 12) $32 - 5 = 27$

**S**

1) $71 - 9 =$

2) $85 - 9 =$

3) $75 - 8 =$

4) $26 - 7 =$

5) $41 - 6 =$

6) $32 - 4 =$

7) $17 - 9 =$

8) $53 - 4 =$

9) $52 - 6 =$

10) $55 - 6 =$

11) $13 - 9 =$

12) $94 - 5 =$

T

1) $44 - 9 =$

2) $24 - 7 =$

3) $22 - 3 =$

4) $46 - 9 =$

5) $91 - 2 =$

6) $83 - 7 =$

7) $88 - 9 =$

8) $62 - 7 =$

9) $34 - 8 =$

10) $31 - 5 =$

11) $73 - 6 =$

12) $97 - 8 =$

U

1) $82 - 9 =$

2) $36 - 8 =$

3) $72 - 8 =$

4) $65 - 7 =$

5) $42 - 5 =$

6) $21 - 4 =$

7) $14 - 6 =$

8) $51 - 7 =$

9) $11 - 3 =$

10) $93 - 8 =$

11) $63 - 5 =$

12) $61 - 8 =$

**S**

1) $71 - 9 = 62$

2) $85 - 9 = 76$

3) $75 - 8 = 67$

4) $26 - 7 = 19$

5) $41 - 6 = 35$

6) $32 - 4 = 28$

7) $17 - 9 = 8$

8) $53 - 4 = 49$

9) $52 - 6 = 46$

10) $55 - 6 = 49$

11) $13 - 9 = 4$

12) $94 - 5 = 89$

T

1) $44 - 9 = 35$

2) $24 - 7 = 17$

3) $22 - 3 = 19$

4) $46 - 9 = 37$

5) $91 - 2 = 89$

6) $83 - 7 = 76$

7) $88 - 9 = 79$

8) $62 - 7 = 55$

9) $34 - 8 = 26$

10) $31 - 5 = 26$

11) $73 - 6 = 67$

12) $97 - 8 = 89$

U

1) $82 - 9 = 73$

2) $36 - 8 = 28$

3) $72 - 8 = 64$

4) $65 - 7 = 58$

5) $42 - 5 = 37$

6) $21 - 4 = 17$

7) $14 - 6 = 8$

8) $51 - 7 = 44$

9) $11 - 3 = 8$

10) $93 - 8 = 85$

11) $63 - 5 = 58$

12) $61 - 8 = 53$

**V**

1) $93 - 7 =$

2) $71 - 8 =$

3) $46 - 8 =$

4) $52 - 5 =$

5) $54 - 9 =$

6) $13 - 8 =$

7) $85 - 8 =$

8) $21 - 3 =$

9) $32 - 3 =$

10) $62 - 6 =$

11) $82 - 8 =$

12) $73 - 5 =$

W

1) $72 - 7 =$

2) $61 - 7 =$

3) $14 - 5 =$

4) $24 - 6 =$

5) $95 - 9 =$

6) $51 - 6 =$

7) $41 - 5 =$

8) $44 - 8 =$

9) $34 - 7 =$

10) $23 - 9 =$

11) $63 - 4 =$

12) $81 - 9 =$

X

1) $27 - 9 =$

2) $36 - 7 =$

3) $75 - 7 =$

4) $92 - 9 =$

5) $17 - 8 =$

6) $98 - 9 =$

7) $56 - 9 =$

8) $42 - 4 =$

9) $11 - 2 =$

10) $65 - 6 =$

11) $83 - 6 =$

12) $31 - 4 =$

**V**

- 1) $93 - 7 = 86$
- 2) $71 - 8 = 63$
- 3) $46 - 8 = 38$
- 4) $52 - 5 = 47$
- 5) $54 - 9 = 45$
- 6) $13 - 8 = 5$
- 7) $85 - 8 = 77$
- 8) $21 - 3 = 18$
- 9) $32 - 3 = 29$
- 10) $62 - 6 = 56$
- 11) $82 - 8 = 74$
- 12) $73 - 5 = 68$

W

- 1) $72 - 7 = 65$
- 2) $61 - 7 = 54$
- 3) $14 - 5 = 9$
- 4) $24 - 6 = 18$
- 5) $95 - 9 = 86$
- 6) $51 - 6 = 45$
- 7) $41 - 5 = 36$
- 8) $44 - 8 = 36$
- 9) $34 - 7 = 27$
- 10) $23 - 9 = 14$
- 11) $63 - 4 = 59$
- 12) $81 - 9 = 72$

X

- 1) $27 - 9 = 18$
- 2) $36 - 7 = 29$
- 3) $75 - 7 = 68$
- 4) $92 - 9 = 83$
- 5) $17 - 8 = 9$
- 6) $98 - 9 = 89$
- 7) $56 - 9 = 47$
- 8) $42 - 4 = 38$
- 9) $11 - 2 = 9$
- 10) $65 - 6 = 59$
- 11) $83 - 6 = 77$
- 12) $31 - 4 = 27$

**Y**

1) $27 - 8 =$

2) $95 - 8 =$

3) $37 - 9 =$

4) $66 - 9 =$

5) $34 - 6 =$

6) $93 - 6 =$

7) $71 - 7 =$

8) $75 - 6 =$

9) $44 - 7 =$

10) $56 - 8 =$

11) $64 - 9 =$

12) $13 - 7 =$

Z

1) $91 - 9 =$

2) $85 - 7 =$

3) $52 - 4 =$

4) $41 - 4 =$

5) $18 - 9 =$

6) $31 - 3 =$

7) $61 - 6 =$

8) $15 - 9 =$

9) $73 - 4 =$

10) $83 - 5 =$

11) $23 - 8 =$

12) $81 - 8 =$



1) $46 - 7 =$

2) $51 - 5 =$

3) $21 - 2 =$

4) $24 - 5 =$

5) $82 - 7 =$

6) $62 - 5 =$

7) $12 - 9 =$

8) $33 - 9 =$

9) $42 - 3 =$

10) $54 - 8 =$

11) $72 - 6 =$

12) $92 - 8 =$

**Y**

- 1) $27 - 8 = 19$
- 2) $95 - 8 = 87$
- 3) $37 - 9 = 28$
- 4) $66 - 9 = 57$
- 5) $34 - 6 = 28$
- 6) $93 - 6 = 87$
- 7) $71 - 7 = 64$
- 8) $75 - 6 = 69$
- 9) $44 - 7 = 37$
- 10) $56 - 8 = 48$
- 11) $64 - 9 = 55$
- 12) $13 - 7 = 6$

Z

- 1) $91 - 9 = 82$
- 2) $85 - 7 = 78$
- 3) $52 - 4 = 48$
- 4) $41 - 4 = 37$
- 5) $18 - 9 = 9$
- 6) $31 - 3 = 28$
- 7) $61 - 6 = 55$
- 8) $15 - 9 = 6$
- 9) $73 - 4 = 69$
- 10) $83 - 5 = 78$
- 11) $23 - 8 = 15$
- 12) $81 - 8 = 73$



- 1) $46 - 7 = 39$
- 2) $51 - 5 = 46$
- 3) $21 - 2 = 19$
- 4) $24 - 5 = 19$
- 5) $82 - 7 = 75$
- 6) $62 - 5 = 57$
- 7) $12 - 9 = 3$
- 8) $33 - 9 = 24$
- 9) $42 - 3 = 39$
- 10) $54 - 8 = 46$
- 11) $72 - 6 = 66$
- 12) $92 - 8 = 84$

Vertical Subtraction | 1

$$\begin{array}{r} 1) \quad 36 \\ - \quad 20 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 84 \\ - \quad 58 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50 \\ - \quad 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 40 \\ - \quad 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 968 \\ - \quad 90 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 119 \\ - \quad 73 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 47 \\ - \quad 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 61 \\ - \quad 44 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 75 \\ - \quad 26 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 97 \\ - \quad 74 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 807 \\ - \quad 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 625 \\ - \quad 60 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 39 \\ - \quad 30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 81 \\ - \quad 55 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80 \\ - \quad 64 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 57 \\ - \quad 43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 424 \\ - \quad 69 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 814 \\ - \quad 46 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 52 \\ - \quad 31 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 96 \\ - \quad 89 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 17 \\ - \quad 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 83 \\ - \quad 79 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 763 \\ - \quad 91 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 348 \\ - \quad 65 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 88 \\ - \quad 82 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 98 \\ - \quad 39 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 78 \\ - \quad 54 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 53 \\ - \quad 35 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 251 \\ - \quad 67 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 566 \\ - \quad 95 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Vertical Subtraction | 1

$$\begin{array}{r} 1) \quad 36 \\ - \quad 20 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 84 \\ - \quad 58 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50 \\ - \quad 12 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 40 \\ - \quad 27 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 968 \\ - \quad 90 \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 119 \\ - \quad 73 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 47 \\ - \quad 11 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 61 \\ - \quad 44 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 75 \\ - \quad 26 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 97 \\ - \quad 74 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 807 \\ - \quad 23 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 625 \\ - \quad 60 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 39 \\ - \quad 30 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 81 \\ - \quad 55 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80 \\ - \quad 64 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 57 \\ - \quad 43 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 424 \\ - \quad 69 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 814 \\ - \quad 46 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 52 \\ - \quad 31 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 96 \\ - \quad 89 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 17 \\ - \quad 16 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 83 \\ - \quad 79 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 763 \\ - \quad 91 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 348 \\ - \quad 65 \\ \hline 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 88 \\ - \quad 82 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 98 \\ - \quad 39 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 78 \\ - \quad 54 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 53 \\ - \quad 35 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 251 \\ - \quad 67 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 566 \\ - \quad 95 \\ \hline 471 \end{array}$$

 Vertical Subtraction | 2 

$$\begin{array}{r} 1) \quad 719 \\ - \quad 576 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 897 \\ - \quad 832 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 945 \\ - \quad 756 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6422 \\ - \quad 3826 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3170 \\ - \quad 2088 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 348 \\ - \quad 309 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 589 \\ - \quad 575 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 866 \\ - \quad 315 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9245 \\ - \quad 9145 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 8040 \\ - \quad 4621 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 957 \\ - \quad 247 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 774 \\ - \quad 336 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 974 \\ - \quad 446 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5567 \\ - \quad 2964 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 9004 \\ - \quad 4083 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 845 \\ - \quad 822 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 895 \\ - \quad 113 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 687 \\ - \quad 316 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9878 \\ - \quad 3962 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 6064 \\ - \quad 2908 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 573 \\ - \quad 328 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 742 \\ - \quad 738 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 978 \\ - \quad 295 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8543 \\ - \quad 6743 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 9762 \\ - \quad 7890 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Vertical Subtraction | 2

$$\begin{array}{r} 1) \quad 719 \\ - \quad 576 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 897 \\ - \quad 832 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 945 \\ - \quad 756 \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6422 \\ - \quad 3826 \\ \hline 2596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3170 \\ - \quad 2088 \\ \hline 1082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 348 \\ - \quad 309 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 589 \\ - \quad 575 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 866 \\ - \quad 315 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9245 \\ - \quad 9145 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 8040 \\ - \quad 4621 \\ \hline 3419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 957 \\ - \quad 247 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 774 \\ - \quad 336 \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 974 \\ - \quad 446 \\ \hline 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5567 \\ - \quad 2964 \\ \hline 2603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 9004 \\ - \quad 4083 \\ \hline 4921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 845 \\ - \quad 822 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 895 \\ - \quad 113 \\ \hline 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 687 \\ - \quad 316 \\ \hline 371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9878 \\ - \quad 3962 \\ \hline 5916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 6064 \\ - \quad 2908 \\ \hline 3156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 573 \\ - \quad 328 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 742 \\ - \quad 738 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 978 \\ - \quad 295 \\ \hline 683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8543 \\ - \quad 6743 \\ \hline 1800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 9762 \\ - \quad 7890 \\ \hline 1872 \end{array}$$

 Vertical Subtraction | 3 

$$\begin{array}{r} 1) \quad 362 \\ - \quad 227 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 546 \\ - \quad 540 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 937 \\ - \quad 137 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9561 \\ - \quad 2186 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 5834 \\ - \quad 4868 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 284 \\ - \quad 256 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 388 \\ - \quad 183 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 225 \\ - \quad 198 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3862 \\ - \quad 2632 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 2125 \\ - \quad 1449 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 627 \\ - \quad 588 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 839 \\ - \quad 254 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 593 \\ - \quad 473 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7593 \\ - \quad 3764 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 9219 \\ - \quad 3434 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 789 \\ - \quad 633 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 964 \\ - \quad 568 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 409 \\ - \quad 355 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8745 \\ - \quad 4965 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 5979 \\ - \quad 1158 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 756 \\ - \quad 223 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 575 \\ - \quad 312 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 697 \\ - \quad 686 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7418 \\ - \quad 3487 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 7290 \\ - \quad 4697 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Vertical Subtraction | 3

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 362 \\
 - \quad 227 \\
 \hline
 135
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 546 \\
 - \quad 540 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 937 \\
 - \quad 137 \\
 \hline
 800
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16) \quad 9561 \\
 - \quad 2186 \\
 \hline
 7375
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21) \quad 5834 \\
 - \quad 4868 \\
 \hline
 966
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 284 \\
 - \quad 256 \\
 \hline
 28
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 388 \\
 - \quad 183 \\
 \hline
 205
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 225 \\
 - \quad 198 \\
 \hline
 27
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17) \quad 3862 \\
 - \quad 2632 \\
 \hline
 1230
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22) \quad 2125 \\
 - \quad 1449 \\
 \hline
 676
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 627 \\
 - \quad 588 \\
 \hline
 39
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 839 \\
 - \quad 254 \\
 \hline
 585
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 593 \\
 - \quad 473 \\
 \hline
 120
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad 7593 \\
 - \quad 3764 \\
 \hline
 3829
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23) \quad 9219 \\
 - \quad 3434 \\
 \hline
 5785
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 789 \\
 - \quad 633 \\
 \hline
 156
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 964 \\
 - \quad 568 \\
 \hline
 396
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 409 \\
 - \quad 355 \\
 \hline
 54
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad 8745 \\
 - \quad 4965 \\
 \hline
 3780
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24) \quad 5979 \\
 - \quad 1158 \\
 \hline
 4821
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 756 \\
 - \quad 223 \\
 \hline
 533
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 575 \\
 - \quad 312 \\
 \hline
 263
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 697 \\
 - \quad 686 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad 7418 \\
 - \quad 3487 \\
 \hline
 3931
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25) \quad 7290 \\
 - \quad 4697 \\
 \hline
 2593
 \end{array}$$



1) - 18 = 2

2) 18 - = 3

3) - 2 = 8

4) - 5 = 14

5) - 9 = 10

6) - 3 = 7

7) - 14 = 3

8) 12 - = 6

9) - 4 = 7

10) - 1 = 10

11) 16 - = 6

12) - 5 = 15

13) - 12 = 6

14) - 3 = 8

15) 16 - = 4

16) - 4 = 9

17) - 9 = 5

18) 9 - = 5

19) 8 - = 4

20) 8 - = 6

21) 11 - = 2

22) - 5 = 5

23) - 8 = 8

24) 13 - = 8

25) - 3 = 13

26) 18 - = 10

27) - 9 = 1

28) 16 - = 11

29) 13 - = 6

30) - 14 = 4

31) - 6 = 14

32) 8 - = 3

33) - 10 = 5

34) 9 - = 2

35) - 4 = 2

36) - 3 = 12

37) 14 - = 3

38) - 10 = 3

39) - 2 = 3

40) 14 - = 7

41) - 11 = 9

42) 20 - = 8

43) - 17 = 3

44) - 2 = 17

45) - 6 = 3

46) - 9 = 3

47) 18 - = 9

48) 19 - = 4

49) - 14 = 1

50) 15 - = 11

51) - 2 = 16

52) - 4 = 13

53) 17 - = 9

54) 20 - = 0

55) 16 - = 2

56) 18 - = 5

57) - 2 = 10

58) - 15 = 2

59) 15 - = 9

60) - 7 = 8

61) 4 - = 2

62) - 7 = 12

63) 7 - = 5

64) 10 - = 10

65) - 3 = 16

66) - 2 = 13

67) - 10 = 10

68) - 4 = 16

69) 4 - = 3

70) 16 - = 7

71) 17 - = 11

72) 12 - = 4

73) 12 - = 5

74) 7 - = 7

75) - 8 = 11

76) - 13 = 6

77) 20 - = 7

78) - 19 = 1

79) 14 - = 8

80) 14 - = 4

81) 18 - = 7

82) 17 - = 5

83) - 6 = 4

84) 11 - = 5

85) 17 - = 10

86) 4 - = 0

87) 14 - = 2

88) 13 - = 2

89) 7 - = 4

90) - 3 = 3



1) $\boxed{20} - 18 = 2$

2) $18 - \boxed{15} = 3$

3) $\boxed{10} - 2 = 8$

4) $\boxed{19} - 5 = 14$

5) $\boxed{19} - 9 = 10$

6) $\boxed{10} - 3 = 7$

7) $\boxed{17} - 14 = 3$

8) $12 - \boxed{6} = 6$

9) $\boxed{11} - 4 = 7$

10) $\boxed{11} - 1 = 10$

11) $16 - \boxed{10} = 6$

12) $\boxed{20} - 5 = 15$

13) $\boxed{18} - 12 = 6$

14) $\boxed{11} - 3 = 8$

15) $16 - \boxed{12} = 4$

16) $\boxed{13} - 4 = 9$

17) $\boxed{14} - 9 = 5$

18) $9 - \boxed{4} = 5$

19) $8 - \boxed{4} = 4$

20) $8 - \boxed{2} = 6$

21) $11 - \boxed{9} = 2$

22) $\boxed{10} - 5 = 5$

23) $\boxed{16} - 8 = 8$

24) $13 - \boxed{5} = 8$

25) $\boxed{16} - 3 = 13$

26) $18 - \boxed{8} = 10$

27) $\boxed{10} - 9 = 1$

28) $16 - \boxed{5} = 11$

29) $13 - \boxed{7} = 6$

30) $\boxed{18} - 14 = 4$

31) $\boxed{20} - 6 = 14$

32) $8 - \boxed{5} = 3$

33) $\boxed{15} - 10 = 5$

34) $9 - \boxed{7} = 2$

35) $\boxed{6} - 4 = 2$

36) $\boxed{15} - 3 = 12$

37) $14 - \boxed{11} = 3$

38) $\boxed{13} - 10 = 3$

39) $\boxed{5} - 2 = 3$

40) $14 - \boxed{7} = 7$

41) $\boxed{20} - 11 = 9$

42) $20 - \boxed{12} = 8$

43) $\boxed{20} - 17 = 3$

44) $\boxed{19} - 2 = 17$

45) $\boxed{9} - 6 = 3$

46) $\boxed{12} - 9 = 3$

47) $18 - \boxed{9} = 9$

48) $19 - \boxed{15} = 4$

49) $\boxed{15} - 14 = 1$

50) $15 - \boxed{4} = 11$

51) $\boxed{18} - 2 = 16$

52) $\boxed{17} - 4 = 13$

53) $17 - \boxed{8} = 9$

54) $20 - \boxed{20} = 0$

55) $16 - \boxed{14} = 2$

56) $18 - \boxed{13} = 5$

57) $\boxed{12} - 2 = 10$

58) $\boxed{17} - 15 = 2$

59) $15 - \boxed{6} = 9$

60) $\boxed{15} - 7 = 8$

61) $4 - \boxed{2} = 2$

62) $\boxed{19} - 7 = 12$

63) $7 - \boxed{2} = 5$

64) $10 - \boxed{0} = 10$

65) $\boxed{19} - 3 = 16$

66) $\boxed{15} - 2 = 13$

67) $\boxed{20} - 10 = 10$

68) $\boxed{20} - 4 = 16$

69) $4 - \boxed{1} = 3$

70) $16 - \boxed{9} = 7$

71) $17 - \boxed{6} = 11$

72) $12 - \boxed{8} = 4$

73) $12 - \boxed{7} = 5$

74) $7 - \boxed{0} = 7$

75) $\boxed{19} - 8 = 11$

76) $\boxed{19} - 13 = 6$

77) $20 - \boxed{13} = 7$

78) $\boxed{20} - 19 = 1$

79) $14 - \boxed{6} = 8$

80) $14 - \boxed{10} = 4$

81) $18 - \boxed{11} = 7$

82) $17 - \boxed{12} = 5$

83) $\boxed{10} - 6 = 4$

84) $11 - \boxed{6} = 5$

85) $17 - \boxed{7} = 10$

86) $4 - \boxed{4} = 0$

87) $14 - \boxed{12} = 2$

88) $13 - \boxed{11} = 2$

89) $7 - \boxed{3} = 4$

90) $\boxed{6} - 3 = 3$



1) - 0 = 40

2) 33 - = 24

3) - 8 = 23

4) - 8 = 68

5) - 9 = 88

6) - 80 = 8

7) - 57 = 8

8) 59 - = 54

9) - 40 = 1

10) - 5 = 65

11) 97 - = 6

12) - 20 = 5

13) - 8 = 22

14) - 86 = 8

15) 32 - = 1

16) - 33 = 8

17) - 22 = 7

18) 104 - = 96

19) 32 - = 7

20) 62 - = 54

21) 16 - = 3

22) - 32 = 7

23) - 30 = 5

24) 40 - = 33

25) - 1 = 21

26) 67 - = 60

27) - 5 = 52

28) 56 - = 4

29) 48 - = 6

30) - 3 = 23

31) - 5 = 83

32) 82 - = 6

33) - 5 = 44

34) 52 - = 44

35) - 16 = 9

36) - 7 = 27

37) 53 - = 45

38) - 11 = 2

39) - 9 = 71

40) 108 - = 9

41) - 80 = 3

42) 34 - = 31

43) - 6 = 60

44) - 8 = 70

45) - 55 = 9

46) - 3 = 62

47) 98 - = 5

48) 47 - = 4

49) - 6 = 66

50) 56 - = 47

51) - 4 = 53

52) - 8 = 78

53) 47 - = 5

54) 91 - = 7

55) 92 - = 9

56) 55 - = 4

57) - 5 = 55

58) - 61 = 9

59) 68 - = 61

60) - 7 = 86

61) 82 - = 9

62) - 14 = 6

63) 30 - = 24

64) 66 - = 4

65) - 74 = 4

66) - 32 = 9

67) - 94 = 7

68) - 6 = 35

69) 69 - = 9

70) 83 - = 7

71) 89 - = 8

72) 75 - = 3

73) 94 - = 92

74) 31 - = 30

75) - 64 = 4

76) - 20 = 4

77) 79 - = 8

78) - 26 = 9

79) 32 - = 30

80) 58 - = 6

81) 63 - = 55

82) 46 - = 41

83) - 4 = 61

84) 23 - = 2

85) 14 - = 4

86) 69 - = 63

87) 79 - = 9

88) 20 - = 8

89) 59 - = 6

90) - 9 = 57



- 1) $\boxed{40} - 0 = 40$ 31) $\boxed{88} - 5 = 83$ 61) $82 - \boxed{73} = 9$
2) $33 - \boxed{9} = 24$ 32) $82 - \boxed{76} = 6$ 62) $\boxed{20} - 14 = 6$
3) $\boxed{31} - 8 = 23$ 33) $\boxed{49} - 5 = 44$ 63) $30 - \boxed{6} = 24$
4) $\boxed{76} - 8 = 68$ 34) $52 - \boxed{8} = 44$ 64) $66 - \boxed{62} = 4$
5) $\boxed{97} - 9 = 88$ 35) $\boxed{25} - 16 = 9$ 65) $\boxed{78} - 74 = 4$
- 6) $\boxed{88} - 80 = 8$ 36) $\boxed{34} - 7 = 27$ 66) $\boxed{41} - 32 = 9$
7) $\boxed{65} - 57 = 8$ 37) $53 - \boxed{8} = 45$ 67) $\boxed{101} - 94 = 7$
8) $59 - \boxed{5} = 54$ 38) $\boxed{13} - 11 = 2$ 68) $\boxed{41} - 6 = 35$
9) $\boxed{41} - 40 = 1$ 39) $\boxed{80} - 9 = 71$ 69) $69 - \boxed{60} = 9$
10) $\boxed{70} - 5 = 65$ 40) $108 - \boxed{99} = 9$ 70) $83 - \boxed{76} = 7$
- 11) $97 - \boxed{91} = 6$ 41) $\boxed{83} - 80 = 3$ 71) $89 - \boxed{81} = 8$
12) $\boxed{25} - 20 = 5$ 42) $34 - \boxed{3} = 31$ 72) $75 - \boxed{72} = 3$
13) $\boxed{30} - 8 = 22$ 43) $\boxed{66} - 6 = 60$ 73) $94 - \boxed{2} = 92$
14) $\boxed{94} - 86 = 8$ 44) $\boxed{78} - 8 = 70$ 74) $31 - \boxed{1} = 30$
15) $32 - \boxed{31} = 1$ 45) $\boxed{64} - 55 = 9$ 75) $\boxed{68} - 64 = 4$
- 16) $\boxed{41} - 33 = 8$ 46) $\boxed{65} - 3 = 62$ 76) $\boxed{24} - 20 = 4$
17) $\boxed{29} - 22 = 7$ 47) $98 - \boxed{93} = 5$ 77) $79 - \boxed{71} = 8$
18) $104 - \boxed{8} = 96$ 48) $47 - \boxed{43} = 4$ 78) $\boxed{35} - 26 = 9$
19) $32 - \boxed{25} = 7$ 49) $\boxed{72} - 6 = 66$ 79) $32 - \boxed{2} = 30$
20) $62 - \boxed{8} = 54$ 50) $56 - \boxed{9} = 47$ 80) $58 - \boxed{52} = 6$
- 21) $16 - \boxed{13} = 3$ 51) $\boxed{57} - 4 = 53$ 81) $63 - \boxed{8} = 55$
22) $\boxed{39} - 32 = 7$ 52) $\boxed{86} - 8 = 78$ 82) $46 - \boxed{5} = 41$
23) $\boxed{35} - 30 = 5$ 53) $47 - \boxed{42} = 5$ 83) $\boxed{65} - 4 = 61$
24) $40 - \boxed{7} = 33$ 54) $91 - \boxed{84} = 7$ 84) $23 - \boxed{21} = 2$
25) $\boxed{22} - 1 = 21$ 55) $92 - \boxed{83} = 9$ 85) $14 - \boxed{10} = 4$
- 26) $67 - \boxed{7} = 60$ 56) $55 - \boxed{51} = 4$ 86) $69 - \boxed{6} = 63$
27) $\boxed{57} - 5 = 52$ 57) $\boxed{60} - 5 = 55$ 87) $79 - \boxed{70} = 9$
28) $56 - \boxed{52} = 4$ 58) $\boxed{70} - 61 = 9$ 88) $20 - \boxed{12} = 8$
29) $48 - \boxed{42} = 6$ 59) $68 - \boxed{7} = 61$ 89) $59 - \boxed{53} = 6$
30) $\boxed{26} - 3 = 23$ 60) $\boxed{93} - 7 = 86$ 90) $\boxed{66} - 9 = 57$



Subtraction | Fill in the Gaps 3



- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1) $263 - \square = 254$ | 21) $589 - \square = 586$ | 41) $\square - 3 = 226$ | 61) $915 - \square = 910$ |
| 2) $239 - \square = 235$ | 22) $\square - 7 = 371$ | 42) $\square - 864 = 4$ | 62) $668 - \square = 4$ |
| 3) $\square - 8 = 211$ | 23) $132 - \square = 124$ | 43) $\square - 7 = 209$ | 63) $712 - \square = 704$ |
| 4) $\square - 2 = 115$ | 24) $\square - 2 = 746$ | 44) $968 - \square = 2$ | 64) $\square - 2 = 444$ |
| 5) $\square - 3 = 415$ | 25) $648 - \square = 639$ | 45) $\square - 8 = 983$ | 65) $803 - \square = 794$ |
| 6) $170 - \square = 4$ | 26) $\square - 171 = 4$ | 46) $\square - 935 = 9$ | 66) $566 - \square = 558$ |
| 7) $\square - 9 = 460$ | 27) $543 - \square = 1$ | 47) $\square - 4 = 495$ | 67) $332 - \square = 1$ |
| 8) $\square - 671 = 8$ | 28) $\square - 978 = 6$ | 48) $\square - 352 = 9$ | 68) $792 - \square = 9$ |
| 9) $\square - 5 = 108$ | 29) $574 - \square = 571$ | 49) $535 - \square = 528$ | 69) $\square - 656 = 5$ |
| 10) $997 - \square = 990$ | 30) $\square - 190 = 8$ | 50) $601 - \square = 1$ | 70) $289 - \square = 7$ |
| 11) $\square - 240 = 0$ | 31) $\square - 616 = 5$ | 51) $756 - \square = 750$ | 71) $860 - \square = 852$ |
| 12) $855 - \square = 6$ | 32) $\square - 6 = 436$ | 52) $\square - 5 = 875$ | 72) $636 - \square = 628$ |
| 13) $\square - 721 = 5$ | 33) $\square - 6 = 391$ | 53) $152 - \square = 0$ | 73) $894 - \square = 7$ |
| 14) $\square - 7 = 562$ | 34) $\square - 698 = 6$ | 54) $774 - \square = 770$ | 74) $904 - \square = 7$ |
| 15) $\square - 597 = 3$ | 35) $946 - \square = 3$ | 55) $391 - \square = 8$ | 75) $\square - 322 = 8$ |
| 16) $492 - \square = 9$ | 36) $658 - \square = 649$ | 56) $547 - \square = 539$ | 76) $813 - \square = 808$ |
| 17) $\square - 903 = 4$ | 37) $\square - 7 = 294$ | 57) $\square - 5 = 455$ | 77) $932 - \square = 6$ |
| 18) $\square - 9 = 832$ | 38) $304 - \square = 2$ | 58) $475 - \square = 2$ | 78) $\square - 7 = 271$ |
| 19) $\square - 5 = 717$ | 39) $768 - \square = 8$ | 59) $195 - \square = 7$ | 79) $818 - \square = 815$ |
| 20) $833 - \square = 827$ | 40) $313 - \square = 3$ | 60) $\square - 9 = 730$ | 80) $\square - 8 = 409$ |



Subtraction | Fill in the Gaps 3



- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $263 - \boxed{9} = 254$ | 21) $589 - \boxed{3} = 586$ | 41) $\boxed{229} - 3 = 226$ | 61) $915 - \boxed{5} = 910$ |
| 2) $239 - \boxed{4} = 235$ | 22) $\boxed{378} - 7 = 371$ | 42) $\boxed{868} - 864 = 4$ | 62) $668 - \boxed{664} = 4$ |
| 3) $\boxed{219} - 8 = 211$ | 23) $132 - \boxed{8} = 124$ | 43) $\boxed{216} - 7 = 209$ | 63) $712 - \boxed{8} = 704$ |
| 4) $\boxed{117} - 2 = 115$ | 24) $\boxed{748} - 2 = 746$ | 44) $968 - \boxed{966} = 2$ | 64) $\boxed{446} - 2 = 444$ |
| 5) $\boxed{418} - 3 = 415$ | 25) $648 - \boxed{9} = 639$ | 45) $\boxed{991} - 8 = 983$ | 65) $803 - \boxed{9} = 794$ |
| 6) $170 - \boxed{166} = 4$ | 26) $\boxed{175} - 171 = 4$ | 46) $\boxed{944} - 935 = 9$ | 66) $566 - \boxed{8} = 558$ |
| 7) $\boxed{469} - 9 = 460$ | 27) $543 - \boxed{542} = 1$ | 47) $\boxed{499} - 4 = 495$ | 67) $332 - \boxed{331} = 1$ |
| 8) $\boxed{679} - 671 = 8$ | 28) $\boxed{984} - 978 = 6$ | 48) $\boxed{361} - 352 = 9$ | 68) $792 - \boxed{783} = 9$ |
| 9) $\boxed{113} - 5 = 108$ | 29) $574 - \boxed{3} = 571$ | 49) $535 - \boxed{7} = 528$ | 69) $\boxed{661} - 656 = 5$ |
| 10) $997 - \boxed{7} = 990$ | 30) $\boxed{198} - 190 = 8$ | 50) $601 - \boxed{600} = 1$ | 70) $289 - \boxed{282} = 7$ |
| 11) $\boxed{240} - 240 = 0$ | 31) $\boxed{621} - 616 = 5$ | 51) $756 - \boxed{6} = 750$ | 71) $860 - \boxed{8} = 852$ |
| 12) $855 - \boxed{849} = 6$ | 32) $\boxed{442} - 6 = 436$ | 52) $\boxed{880} - 5 = 875$ | 72) $636 - \boxed{8} = 628$ |
| 13) $\boxed{726} - 721 = 5$ | 33) $\boxed{397} - 6 = 391$ | 53) $152 - \boxed{152} = 0$ | 73) $894 - \boxed{887} = 7$ |
| 14) $\boxed{569} - 7 = 562$ | 34) $\boxed{704} - 698 = 6$ | 54) $774 - \boxed{4} = 770$ | 74) $904 - \boxed{897} = 7$ |
| 15) $\boxed{600} - 597 = 3$ | 35) $946 - \boxed{943} = 3$ | 55) $391 - \boxed{383} = 8$ | 75) $\boxed{330} - 322 = 8$ |
| 16) $492 - \boxed{483} = 9$ | 36) $658 - \boxed{9} = 649$ | 56) $547 - \boxed{8} = 539$ | 76) $813 - \boxed{5} = 808$ |
| 17) $\boxed{907} - 903 = 4$ | 37) $\boxed{301} - 7 = 294$ | 57) $\boxed{460} - 5 = 455$ | 77) $932 - \boxed{926} = 6$ |
| 18) $\boxed{841} - 9 = 832$ | 38) $304 - \boxed{302} = 2$ | 58) $475 - \boxed{473} = 2$ | 78) $\boxed{278} - 7 = 271$ |
| 19) $\boxed{722} - 5 = 717$ | 39) $768 - \boxed{760} = 8$ | 59) $195 - \boxed{188} = 7$ | 79) $818 - \boxed{3} = 815$ |
| 20) $833 - \boxed{6} = 827$ | 40) $313 - \boxed{310} = 3$ | 60) $\boxed{739} - 9 = 730$ | 80) $\boxed{417} - 8 = 409$ |



1) - 35 = 57

2) 74 - = 59

3) - 89 = 51

4) - 24 = 68

5) - 45 = 85

6) - 77 = 42

7) - 10 = 21

8) 110 - = 77

9) - 54 = 21

10) - 19 = 19

11) 130 - = 67

12) - 22 = 64

13) - 79 = 13

14) - 73 = 74

15) 140 - = 42

16) - 67 = 34

17) - 49 = 16

18) 56 - = 39

19) 20 - = 10

20) 129 - = 99

21) 97 - = 13

22) - 96 = 51

23) - 11 = 42

24) 119 - = 95

25) - 71 = 85

26) 101 - = 78

27) - 41 = 67

28) 86 - = 40

29) 64 - = 52

30) - 66 = 96

31) - 72 = 94

32) 110 - = 88

33) - 43 = 21

34) 151 - = 88

35) - 43 = 95

36) - 45 = 30

37) 42 - = 22

38) - 31 = 88

39) - 75 = 22

40) 101 - = 12

41) - 54 = 76

42) 119 - = 53

43) - 34 = 30

44) - 72 = 79

45) - 89 = 83

46) - 66 = 31

47) 119 - = 20

48) 108 - = 23

49) - 45 = 56

50) 138 - = 54

51) - 28 = 28

52) - 91 = 94

53) 92 - = 46

54) 128 - = 51

55) 75 - = 12

56) 128 - = 62

57) - 14 = 94

58) - 58 = 50

59) 47 - = 29

60) - 11 = 89

61) 97 - = 40

62) - 96 = 60

63) 74 - = 48

64) 128 - = 40

65) - 95 = 98

66) - 37 = 37

67) - 95 = 34

68) - 85 = 62

69) 166 - = 83

70) 83 - = 69

71) 162 - = 75

72) 119 - = 77

73) 175 - = 80

74) 100 - = 45

75) - 25 = 58

76) - 47 = 36

77) 172 - = 74

78) - 31 = 55

79) 108 - = 76

80) 137 - = 60

81) 141 - = 65

82) 42 - = 31

83) - 97 = 54

84) 110 - = 44

85) 183 - = 86

86) 53 - = 20

87) 119 - = 51

88) 119 - = 86

89) 86 - = 73

90) - 38 = 27



- 1) $\boxed{92} - 35 = 57$ 31) $\boxed{166} - 72 = 94$ 61) $97 - \boxed{57} = 40$
2) $74 - \boxed{15} = 59$ 32) $110 - \boxed{22} = 88$ 62) $\boxed{156} - 96 = 60$
3) $\boxed{140} - 89 = 51$ 33) $\boxed{64} - 43 = 21$ 63) $74 - \boxed{26} = 48$
4) $\boxed{92} - 24 = 68$ 34) $151 - \boxed{63} = 88$ 64) $128 - \boxed{88} = 40$
5) $\boxed{130} - 45 = 85$ 35) $\boxed{138} - 43 = 95$ 65) $\boxed{193} - 95 = 98$
- 6) $\boxed{119} - 77 = 42$ 36) $\boxed{75} - 45 = 30$ 66) $\boxed{74} - 37 = 37$
7) $\boxed{31} - 10 = 21$ 37) $42 - \boxed{20} = 22$ 67) $\boxed{129} - 95 = 34$
8) $110 - \boxed{33} = 77$ 38) $\boxed{119} - 31 = 88$ 68) $\boxed{147} - 85 = 62$
9) $\boxed{75} - 54 = 21$ 39) $\boxed{97} - 75 = 22$ 69) $166 - \boxed{83} = 83$
10) $\boxed{38} - 19 = 19$ 40) $101 - \boxed{89} = 12$ 70) $83 - \boxed{14} = 69$
- 11) $130 - \boxed{63} = 67$ 41) $\boxed{130} - 54 = 76$ 71) $162 - \boxed{87} = 75$
12) $\boxed{86} - 22 = 64$ 42) $119 - \boxed{66} = 53$ 72) $119 - \boxed{42} = 77$
13) $\boxed{92} - 79 = 13$ 43) $\boxed{64} - 34 = 30$ 73) $175 - \boxed{95} = 80$
14) $\boxed{147} - 73 = 74$ 44) $\boxed{151} - 72 = 79$ 74) $100 - \boxed{55} = 45$
15) $140 - \boxed{98} = 42$ 45) $\boxed{172} - 89 = 83$ 75) $\boxed{83} - 25 = 58$
- 16) $\boxed{101} - 67 = 34$ 46) $\boxed{97} - 66 = 31$ 76) $\boxed{83} - 47 = 36$
17) $\boxed{65} - 49 = 16$ 47) $119 - \boxed{99} = 20$ 77) $172 - \boxed{98} = 74$
18) $56 - \boxed{17} = 39$ 48) $108 - \boxed{85} = 23$ 78) $\boxed{86} - 31 = 55$
19) $20 - \boxed{10} = 10$ 49) $\boxed{101} - 45 = 56$ 79) $108 - \boxed{32} = 76$
20) $129 - \boxed{30} = 99$ 50) $138 - \boxed{84} = 54$ 80) $137 - \boxed{77} = 60$
- 21) $97 - \boxed{84} = 13$ 51) $\boxed{56} - 28 = 28$ 81) $141 - \boxed{76} = 65$
22) $\boxed{147} - 96 = 51$ 52) $\boxed{185} - 91 = 94$ 82) $42 - \boxed{11} = 31$
23) $\boxed{53} - 11 = 42$ 53) $92 - \boxed{46} = 46$ 83) $\boxed{151} - 97 = 54$
24) $119 - \boxed{24} = 95$ 54) $128 - \boxed{77} = 51$ 84) $110 - \boxed{66} = 44$
25) $\boxed{156} - 71 = 85$ 55) $75 - \boxed{63} = 12$ 85) $183 - \boxed{97} = 86$
- 26) $101 - \boxed{23} = 78$ 56) $128 - \boxed{66} = 62$ 86) $53 - \boxed{33} = 20$
27) $\boxed{108} - 41 = 67$ 57) $\boxed{108} - 14 = 94$ 87) $119 - \boxed{68} = 51$
28) $86 - \boxed{46} = 40$ 58) $\boxed{108} - 58 = 50$ 88) $119 - \boxed{33} = 86$
29) $64 - \boxed{12} = 52$ 59) $47 - \boxed{18} = 29$ 89) $86 - \boxed{13} = 73$
30) $\boxed{162} - 66 = 96$ 60) $\boxed{100} - 11 = 89$ 90) $\boxed{65} - 38 = 27$

Multiplication 1

1) $71 \times 5 =$

2) $74 \times 5 =$

3) $10 \times 44 =$

4) $10 \times 34 =$

5) $64 \times 10 =$

6) $2 \times 60 =$

7) $87 \times 10 =$

8) $2 \times 57 =$

9) $39 \times 10 =$

10) $10 \times 26 =$

11) $10 \times 80 =$

12) $91 \times 5 =$

13) $62 \times 2 =$

14) $2 \times 12 =$

15) $2 \times 15 =$

16) $30 \times 5 =$

17) $65 \times 2 =$

18) $5 \times 84 =$

19) $10 \times 82 =$

20) $29 \times 5 =$

21) $18 \times 5 =$

22) $5 \times 73 =$

23) $14 \times 2 =$

24) $35 \times 10 =$

25) $10 \times 99 =$

26) $10 \times 17 =$

27) $54 \times 5 =$

28) $19 \times 2 =$

29) $2 \times 85 =$

30) $46 \times 2 =$

31) $2 \times 27 =$

32) $2 \times 43 =$

33) $5 \times 78 =$

34) $81 \times 10 =$

35) $48 \times 10 =$

36) $2 \times 41 =$

37) $13 \times 10 =$

38) $2 \times 76 =$

39) $92 \times 10 =$

40) $2 \times 42 =$

41) $83 \times 5 =$

42) $2 \times 28 =$

43) $5 \times 25 =$

44) $79 \times 5 =$

45) $51 \times 10 =$

46) $5 \times 86 =$

47) $38 \times 5 =$

48) $2 \times 58 =$

49) $47 \times 10 =$

50) $10 \times 10 =$

51) $75 \times 5 =$

52) $2 \times 94 =$

53) $95 \times 10 =$

54) $93 \times 5 =$

55) $10 \times 22 =$

56) $5 \times 55 =$

57) $20 \times 5 =$

58) $88 \times 10 =$

59) $5 \times 32 =$

60) $10 \times 45 =$

61) $10 \times 36 =$

62) $5 \times 96 =$

63) $10 \times 68 =$

64) $2 \times 50 =$

65) $52 \times 5 =$

66) $2 \times 33 =$

67) $56 \times 2 =$

68) $10 \times 90 =$

69) $2 \times 49 =$

70) $69 \times 10 =$

71) $10 \times 23 =$

72) $11 \times 10 =$

73) $89 \times 5 =$

74) $66 \times 5 =$

75) $2 \times 31 =$

76) $2 \times 24 =$

77) $72 \times 5 =$

78) $2 \times 63 =$

79) $77 \times 5 =$

80) $10 \times 53 =$

81) $40 \times 5 =$

82) $2 \times 59 =$

83) $61 \times 2 =$

84) $2 \times 67 =$

85) $5 \times 97 =$

86) $21 \times 5 =$

87) $10 \times 16 =$

88) $2 \times 98 =$

89) $37 \times 5 =$

90) $2 \times 70 =$

Multiplication 1

- 1) $71 \times 5 = 355$ 31) $2 \times 27 = 54$ 61) $10 \times 36 = 360$
2) $74 \times 5 = 370$ 32) $2 \times 43 = 86$ 62) $5 \times 96 = 480$
3) $10 \times 44 = 440$ 33) $5 \times 78 = 390$ 63) $10 \times 68 = 680$
4) $10 \times 34 = 340$ 34) $81 \times 10 = 810$ 64) $2 \times 50 = 100$
5) $64 \times 10 = 640$ 35) $48 \times 10 = 480$ 65) $52 \times 5 = 260$
- 6) $2 \times 60 = 120$ 36) $2 \times 41 = 82$ 66) $2 \times 33 = 66$
7) $87 \times 10 = 870$ 37) $13 \times 10 = 130$ 67) $56 \times 2 = 112$
8) $2 \times 57 = 114$ 38) $2 \times 76 = 152$ 68) $10 \times 90 = 900$
9) $39 \times 10 = 390$ 39) $92 \times 10 = 920$ 69) $2 \times 49 = 98$
10) $10 \times 26 = 260$ 40) $2 \times 42 = 84$ 70) $69 \times 10 = 690$
- 11) $10 \times 80 = 800$ 41) $83 \times 5 = 415$ 71) $10 \times 23 = 230$
12) $91 \times 5 = 455$ 42) $2 \times 28 = 56$ 72) $11 \times 10 = 110$
13) $62 \times 2 = 124$ 43) $5 \times 25 = 125$ 73) $89 \times 5 = 445$
14) $2 \times 12 = 24$ 44) $79 \times 5 = 395$ 74) $66 \times 5 = 330$
15) $2 \times 15 = 30$ 45) $51 \times 10 = 510$ 75) $2 \times 31 = 62$
- 16) $30 \times 5 = 150$ 46) $5 \times 86 = 430$ 76) $2 \times 24 = 48$
17) $65 \times 2 = 130$ 47) $38 \times 5 = 190$ 77) $72 \times 5 = 360$
18) $5 \times 84 = 420$ 48) $2 \times 58 = 116$ 78) $2 \times 63 = 126$
19) $10 \times 82 = 820$ 49) $47 \times 10 = 470$ 79) $77 \times 5 = 385$
20) $29 \times 5 = 145$ 50) $10 \times 10 = 100$ 80) $10 \times 53 = 530$
- 21) $18 \times 5 = 90$ 51) $75 \times 5 = 375$ 81) $40 \times 5 = 200$
22) $5 \times 73 = 365$ 52) $2 \times 94 = 188$ 82) $2 \times 59 = 118$
23) $14 \times 2 = 28$ 53) $95 \times 10 = 950$ 83) $61 \times 2 = 122$
24) $35 \times 10 = 350$ 54) $93 \times 5 = 465$ 84) $2 \times 67 = 134$
25) $10 \times 99 = 990$ 55) $10 \times 22 = 220$ 85) $5 \times 97 = 485$
- 26) $10 \times 17 = 170$ 56) $5 \times 55 = 275$ 86) $21 \times 5 = 105$
27) $54 \times 5 = 270$ 57) $20 \times 5 = 100$ 87) $10 \times 16 = 160$
28) $19 \times 2 = 38$ 58) $88 \times 10 = 880$ 88) $2 \times 98 = 196$
29) $2 \times 85 = 170$ 59) $5 \times 32 = 160$ 89) $37 \times 5 = 185$
30) $46 \times 2 = 92$ 60) $10 \times 45 = 450$ 90) $2 \times 70 = 140$

Multiplication 2

1) $98 \times 3 =$

2) $4 \times 37 =$

3) $58 \times 3 =$

4) $3 \times 61 =$

5) $92 \times 6 =$

6) $10 \times 6 =$

7) $6 \times 69 =$

8) $40 \times 4 =$

9) $4 \times 79 =$

10) $99 \times 6 =$

11) $19 \times 3 =$

12) $6 \times 23 =$

13) $3 \times 50 =$

14) $49 \times 3 =$

15) $4 \times 38 =$

16) $91 \times 4 =$

17) $3 \times 67 =$

18) $4 \times 29 =$

19) $6 \times 34 =$

20) $46 \times 3 =$

21) $93 \times 4 =$

22) $4 \times 52 =$

23) $73 \times 4 =$

24) $36 \times 6 =$

25) $3 \times 31 =$

26) $4 \times 21 =$

27) $3 \times 42 =$

28) $77 \times 4 =$

29) $4 \times 71 =$

30) $57 \times 3 =$

31) $13 \times 6 =$

32) $3 \times 76 =$

33) $30 \times 4 =$

34) $4 \times 89 =$

35) $6 \times 45 =$

36) $84 \times 4 =$

37) $60 \times 3 =$

38) $4 \times 20 =$

39) $88 \times 6 =$

40) $3 \times 65 =$

41) $87 \times 6 =$

42) $4 \times 83 =$

43) $4 \times 72 =$

44) $26 \times 6 =$

45) $6 \times 16 =$

46) $74 \times 4 =$

47) $4 \times 25 =$

48) $64 \times 6 =$

49) $3 \times 94 =$

50) $66 \times 4 =$

51) $6 \times 47 =$

52) $3 \times 15 =$

53) $12 \times 3 =$

54) $70 \times 3 =$

55) $97 \times 4 =$

56) $4 \times 75 =$

57) $3 \times 24 =$

58) $55 \times 4 =$

59) $3 \times 59 =$

60) $51 \times 6 =$

61) $28 \times 3 =$

62) $56 \times 3 =$

63) $6 \times 48 =$

64) $95 \times 6 =$

65) $6 \times 90 =$

66) $3 \times 27 =$

67) $63 \times 3 =$

68) $3 \times 85 =$

69) $86 \times 4 =$

70) $81 \times 6 =$

71) $78 \times 4 =$

72) $6 \times 17 =$

73) $22 \times 6 =$

74) $4 \times 96 =$

75) $6 \times 44 =$

76) $35 \times 6 =$

77) $6 \times 39 =$

78) $33 \times 3 =$

79) $3 \times 14 =$

80) $43 \times 3 =$

81) $11 \times 6 =$

82) $32 \times 4 =$

83) $3 \times 62 =$

84) $68 \times 6 =$

85) $82 \times 6 =$

86) $80 \times 6 =$

87) $4 \times 54 =$

88) $6 \times 53 =$

89) $41 \times 3 =$

90) $4 \times 18 =$

Multiplication 2

- 1) $98 \times 3 = 294$
2) $4 \times 37 = 148$
3) $58 \times 3 = 174$
4) $3 \times 61 = 183$
5) $92 \times 6 = 552$
- 6) $10 \times 6 = 60$
7) $6 \times 69 = 414$
8) $40 \times 4 = 160$
9) $4 \times 79 = 316$
10) $99 \times 6 = 594$
- 11) $19 \times 3 = 57$
12) $6 \times 23 = 138$
13) $3 \times 50 = 150$
14) $49 \times 3 = 147$
15) $4 \times 38 = 152$
- 16) $91 \times 4 = 364$
17) $3 \times 67 = 201$
18) $4 \times 29 = 116$
19) $6 \times 34 = 204$
20) $46 \times 3 = 138$
- 21) $93 \times 4 = 372$
22) $4 \times 52 = 208$
23) $73 \times 4 = 292$
24) $36 \times 6 = 216$
25) $3 \times 31 = 93$
- 26) $4 \times 21 = 84$
27) $3 \times 42 = 126$
28) $77 \times 4 = 308$
29) $4 \times 71 = 284$
30) $57 \times 3 = 171$
- 31) $13 \times 6 = 78$
32) $3 \times 76 = 228$
33) $30 \times 4 = 120$
34) $4 \times 89 = 356$
35) $6 \times 45 = 270$
- 36) $84 \times 4 = 336$
37) $60 \times 3 = 180$
38) $4 \times 20 = 80$
39) $88 \times 6 = 528$
40) $3 \times 65 = 195$
- 41) $87 \times 6 = 522$
42) $4 \times 83 = 332$
43) $4 \times 72 = 288$
44) $26 \times 6 = 156$
45) $6 \times 16 = 96$
- 46) $74 \times 4 = 296$
47) $4 \times 25 = 100$
48) $64 \times 6 = 384$
49) $3 \times 94 = 282$
50) $66 \times 4 = 264$
- 51) $6 \times 47 = 282$
52) $3 \times 15 = 45$
53) $12 \times 3 = 36$
54) $70 \times 3 = 210$
55) $97 \times 4 = 388$
- 56) $4 \times 75 = 300$
57) $3 \times 24 = 72$
58) $55 \times 4 = 220$
59) $3 \times 59 = 177$
60) $51 \times 6 = 306$
- 61) $28 \times 3 = 84$
62) $56 \times 3 = 168$
63) $6 \times 48 = 288$
64) $95 \times 6 = 570$
65) $6 \times 90 = 540$
- 66) $3 \times 27 = 81$
67) $63 \times 3 = 189$
68) $3 \times 85 = 255$
69) $86 \times 4 = 344$
70) $81 \times 6 = 486$
- 71) $78 \times 4 = 312$
72) $6 \times 17 = 102$
73) $22 \times 6 = 132$
74) $4 \times 96 = 384$
75) $6 \times 44 = 264$
- 76) $35 \times 6 = 210$
77) $6 \times 39 = 234$
78) $33 \times 3 = 99$
79) $3 \times 14 = 42$
80) $43 \times 3 = 129$
- 81) $11 \times 6 = 66$
82) $32 \times 4 = 128$
83) $3 \times 62 = 186$
84) $68 \times 6 = 408$
85) $82 \times 6 = 492$
- 86) $80 \times 6 = 480$
87) $4 \times 54 = 216$
88) $6 \times 53 = 318$
89) $41 \times 3 = 123$
90) $4 \times 18 = 72$

 **Multiplication 3** 

1) $29 \times 8 =$

2) $82 \times 9 =$

3) $7 \times 58 =$

4) $65 \times 7 =$

5) $8 \times 75 =$

6) $74 \times 8 =$

7) $9 \times 47 =$

8) $7 \times 24 =$

9) $94 \times 7 =$

10) $43 \times 7 =$

11) $8 \times 89 =$

12) $8 \times 79 =$

13) $22 \times 9 =$

14) $9 \times 17 =$

15) $21 \times 8 =$

16) $25 \times 8 =$

17) $14 \times 7 =$

18) $7 \times 60 =$

19) $8 \times 77 =$

20) $8 \times 93 =$

21) $33 \times 7 =$

22) $69 \times 9 =$

23) $8 \times 84 =$

24) $7 \times 49 =$

25) $53 \times 9 =$

26) $8 \times 18 =$

27) $63 \times 7 =$

28) $67 \times 7 =$

29) $7 \times 12 =$

30) $37 \times 8 =$

31) $9 \times 23 =$

32) $10 \times 9 =$

33) $41 \times 7 =$

34) $7 \times 28 =$

35) $96 \times 8 =$

36) $8 \times 20 =$

37) $9 \times 44 =$

38) $19 \times 7 =$

39) $7 \times 61 =$

40) $11 \times 9 =$

41) $7 \times 85 =$

42) $72 \times 8 =$

43) $8 \times 73 =$

44) $9 \times 88 =$

45) $36 \times 9 =$

46) $87 \times 9 =$

47) $48 \times 9 =$

48) $7 \times 57 =$

49) $9 \times 95 =$

50) $16 \times 9 =$

51) $66 \times 8 =$

52) $38 \times 8 =$

53) $9 \times 68 =$

54) $7 \times 27 =$

55) $9 \times 99 =$

56) $34 \times 9 =$

57) $7 \times 50 =$

58) $54 \times 8 =$

59) $9 \times 45 =$

60) $81 \times 9 =$

61) $71 \times 8 =$

62) $8 \times 78 =$

63) $91 \times 8 =$

64) $8 \times 30 =$

65) $9 \times 26 =$

66) $55 \times 8 =$

67) $9 \times 80 =$

68) $59 \times 7 =$

69) $90 \times 9 =$

70) $7 \times 31 =$

71) $8 \times 86 =$

72) $32 \times 8 =$

73) $7 \times 46 =$

74) $64 \times 9 =$

75) $7 \times 98 =$

76) $51 \times 9 =$

77) $15 \times 7 =$

78) $8 \times 97 =$

79) $35 \times 9 =$

80) $7 \times 76 =$

81) $56 \times 7 =$

82) $8 \times 40 =$

83) $92 \times 9 =$

84) $7 \times 42 =$

85) $62 \times 7 =$

86) $39 \times 9 =$

87) $52 \times 8 =$

88) $9 \times 13 =$

89) $83 \times 8 =$

90) $7 \times 70 =$

Multiplication 3

- 1) $29 \times 8 = 232$ 31) $9 \times 23 = 207$ 61) $71 \times 8 = 568$
2) $82 \times 9 = 738$ 32) $10 \times 9 = 90$ 62) $8 \times 78 = 624$
3) $7 \times 58 = 406$ 33) $41 \times 7 = 287$ 63) $91 \times 8 = 728$
4) $65 \times 7 = 455$ 34) $7 \times 28 = 196$ 64) $8 \times 30 = 240$
5) $8 \times 75 = 600$ 35) $96 \times 8 = 768$ 65) $9 \times 26 = 234$
- 6) $74 \times 8 = 592$ 36) $8 \times 20 = 160$ 66) $55 \times 8 = 440$
7) $9 \times 47 = 423$ 37) $9 \times 44 = 396$ 67) $9 \times 80 = 720$
8) $7 \times 24 = 168$ 38) $19 \times 7 = 133$ 68) $59 \times 7 = 413$
9) $94 \times 7 = 658$ 39) $7 \times 61 = 427$ 69) $90 \times 9 = 810$
10) $43 \times 7 = 301$ 40) $11 \times 9 = 99$ 70) $7 \times 31 = 217$
- 11) $8 \times 89 = 712$ 41) $7 \times 85 = 595$ 71) $8 \times 86 = 688$
12) $8 \times 79 = 632$ 42) $72 \times 8 = 576$ 72) $32 \times 8 = 256$
13) $22 \times 9 = 198$ 43) $8 \times 73 = 584$ 73) $7 \times 46 = 322$
14) $9 \times 17 = 153$ 44) $9 \times 88 = 792$ 74) $64 \times 9 = 576$
15) $21 \times 8 = 168$ 45) $36 \times 9 = 324$ 75) $7 \times 98 = 686$
- 16) $25 \times 8 = 200$ 46) $87 \times 9 = 783$ 76) $51 \times 9 = 459$
17) $14 \times 7 = 98$ 47) $48 \times 9 = 432$ 77) $15 \times 7 = 105$
18) $7 \times 60 = 420$ 48) $7 \times 57 = 399$ 78) $8 \times 97 = 776$
19) $8 \times 77 = 616$ 49) $9 \times 95 = 855$ 79) $35 \times 9 = 315$
20) $8 \times 93 = 744$ 50) $16 \times 9 = 144$ 80) $7 \times 76 = 532$
- 21) $33 \times 7 = 231$ 51) $66 \times 8 = 528$ 81) $56 \times 7 = 392$
22) $69 \times 9 = 621$ 52) $38 \times 8 = 304$ 82) $8 \times 40 = 320$
23) $8 \times 84 = 672$ 53) $9 \times 68 = 612$ 83) $92 \times 9 = 828$
24) $7 \times 49 = 343$ 54) $7 \times 27 = 189$ 84) $7 \times 42 = 294$
25) $53 \times 9 = 477$ 55) $9 \times 99 = 891$ 85) $62 \times 7 = 434$
- 26) $8 \times 18 = 144$ 56) $34 \times 9 = 306$ 86) $39 \times 9 = 351$
27) $63 \times 7 = 441$ 57) $7 \times 50 = 350$ 87) $52 \times 8 = 416$
28) $67 \times 7 = 469$ 58) $54 \times 8 = 432$ 88) $9 \times 13 = 117$
29) $7 \times 12 = 84$ 59) $9 \times 45 = 405$ 89) $83 \times 8 = 664$
30) $37 \times 8 = 296$ 60) $81 \times 9 = 729$ 90) $7 \times 70 = 490$

 Short Multiplication | $\times 2$ 

1) $\begin{array}{r} 197 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

6) $\begin{array}{r} 5296 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

11) $\begin{array}{r} 4753 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

16) $\begin{array}{r} 41630 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

21) $\begin{array}{r} 13739 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 420 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

7) $\begin{array}{r} 9307 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

12) $\begin{array}{r} 8642 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

17) $\begin{array}{r} 69852 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

22) $\begin{array}{r} 79628 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

3) $\begin{array}{r} 208 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

8) $\begin{array}{r} 6185 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

13) $\begin{array}{r} 2975 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

18) $\begin{array}{r} 58963 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

23) $\begin{array}{r} 34517 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

4) $\begin{array}{r} 531 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

9) $\begin{array}{r} 3418 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

14) $\begin{array}{r} 7864 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

19) $\begin{array}{r} 96284 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

24) $\begin{array}{r} 88406 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

5) $\begin{array}{r} 319 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

10) $\begin{array}{r} 1529 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

15) $\begin{array}{r} 5741 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

20) $\begin{array}{r} 48173 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

25) $\begin{array}{r} 26395 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$

Short Multiplication | $\times 2$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 197 \\ \times \quad 2 \\ \hline 394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5296 \\ \times \quad 2 \\ \hline 10592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4753 \\ \times \quad 2 \\ \hline 9506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 41630 \\ \times \quad 2 \\ \hline 83260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 13739 \\ \times \quad 2 \\ \hline 27478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 420 \\ \times \quad 2 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9307 \\ \times \quad 2 \\ \hline 18614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8642 \\ \times \quad 2 \\ \hline 17284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 69852 \\ \times \quad 2 \\ \hline 139704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 79628 \\ \times \quad 2 \\ \hline 159256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 208 \\ \times \quad 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6185 \\ \times \quad 2 \\ \hline 12370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2975 \\ \times \quad 2 \\ \hline 5950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 58963 \\ \times \quad 2 \\ \hline 117926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 34517 \\ \times \quad 2 \\ \hline 69034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 531 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3418 \\ \times \quad 2 \\ \hline 6836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7864 \\ \times \quad 2 \\ \hline 15728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 96284 \\ \times \quad 2 \\ \hline 192568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 88406 \\ \times \quad 2 \\ \hline 176812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 319 \\ \times \quad 2 \\ \hline 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1529 \\ \times \quad 2 \\ \hline 3058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5741 \\ \times \quad 2 \\ \hline 11482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 48173 \\ \times \quad 2 \\ \hline 96346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 26395 \\ \times \quad 2 \\ \hline 52790 \end{array}$$

 Short Multiplication | $\times 3$ 

$$\begin{array}{r} 1) \quad 840 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8937 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4826 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 19703 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 75246 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 951 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9715 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3258 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 42581 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 64135 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 260 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2159 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2470 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 20814 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 86357 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 482 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5371 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6147 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 53692 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 28579 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 604 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1593 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7369 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 31925 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 97680 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Short Multiplication | $\times 3$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 840 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8937 \\ \times \quad 3 \\ \hline 26811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4826 \\ \times \quad 3 \\ \hline 14478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 19703 \\ \times \quad 3 \\ \hline 59109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 75246 \\ \times \quad 3 \\ \hline 225738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 951 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9715 \\ \times \quad 3 \\ \hline 29145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3258 \\ \times \quad 3 \\ \hline 9774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 42581 \\ \times \quad 3 \\ \hline 127743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 64135 \\ \times \quad 3 \\ \hline 192405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 260 \\ \times \quad 3 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2159 \\ \times \quad 3 \\ \hline 6477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2470 \\ \times \quad 3 \\ \hline 7410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 20814 \\ \times \quad 3 \\ \hline 62442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 86357 \\ \times \quad 3 \\ \hline 259071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 482 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5371 \\ \times \quad 3 \\ \hline 16113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6147 \\ \times \quad 3 \\ \hline 18441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 53692 \\ \times \quad 3 \\ \hline 161076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 28579 \\ \times \quad 3 \\ \hline 85737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 604 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1593 \\ \times \quad 3 \\ \hline 4779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7369 \\ \times \quad 3 \\ \hline 22107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 31925 \\ \times \quad 3 \\ \hline 95775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 97680 \\ \times \quad 3 \\ \hline 293040 \end{array}$$

 Short Multiplication | $\times 4$ 

1) $\begin{array}{r} 468 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

6) $\begin{array}{r} 5312 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

11) $\begin{array}{r} 2645 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

16) $\begin{array}{r} 14513 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

21) $\begin{array}{r} 57846 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 791 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

7) $\begin{array}{r} 8179 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

12) $\begin{array}{r} 4867 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

17) $\begin{array}{r} 25391 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

22) $\begin{array}{r} 90168 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

3) $\begin{array}{r} 913 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

8) $\begin{array}{r} 1534 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

13) $\begin{array}{r} 3756 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

18) $\begin{array}{r} 39624 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

23) $\begin{array}{r} 12957 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

4) $\begin{array}{r} 802 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

9) $\begin{array}{r} 7201 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

14) $\begin{array}{r} 6978 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

19) $\begin{array}{r} 76402 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

24) $\begin{array}{r} 43279 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

5) $\begin{array}{r} 190 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

10) $\begin{array}{r} 9423 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

15) $\begin{array}{r} 5280 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

20) $\begin{array}{r} 80735 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

25) $\begin{array}{r} 68491 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 468 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5312 \\ \times \quad 4 \\ \hline 21248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2645 \\ \times \quad 4 \\ \hline 10580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 14513 \\ \times \quad 4 \\ \hline 58052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 57846 \\ \times \quad 4 \\ \hline 231384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 791 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8179 \\ \times \quad 4 \\ \hline 32716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4867 \\ \times \quad 4 \\ \hline 19468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 25391 \\ \times \quad 4 \\ \hline 101564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 90168 \\ \times \quad 4 \\ \hline 360672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 913 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1534 \\ \times \quad 4 \\ \hline 6136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3756 \\ \times \quad 4 \\ \hline 15024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 39624 \\ \times \quad 4 \\ \hline 158496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 12957 \\ \times \quad 4 \\ \hline 51828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 802 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7201 \\ \times \quad 4 \\ \hline 28804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6978 \\ \times \quad 4 \\ \hline 27912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 76402 \\ \times \quad 4 \\ \hline 305608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 43279 \\ \times \quad 4 \\ \hline 173116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 190 \\ \times \quad 4 \\ \hline 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9423 \\ \times \quad 4 \\ \hline 37692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5280 \\ \times \quad 4 \\ \hline 21120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 80735 \\ \times \quad 4 \\ \hline 322940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 68491 \\ \times \quad 4 \\ \hline 273964 \end{array}$$

 Short Multiplication | $\times 5$ 

1)
$$\begin{array}{r} 230 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 1674 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 5467 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 70912 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 47586 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 129 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 4563 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 8356 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 69142 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 36708 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 907 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 2896 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 9578 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 25801 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 58697 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 785 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 6341 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 3790 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 14689 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 92475 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 452 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 7134 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 8245 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 81364 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 89253 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Short Multiplication | $\times 5$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 230 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1674 \\ \times \quad 5 \\ \hline 8370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5467 \\ \times \quad 5 \\ \hline 27335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70912 \\ \times \quad 5 \\ \hline 354560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 47586 \\ \times \quad 5 \\ \hline 237930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 129 \\ \times \quad 5 \\ \hline 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4563 \\ \times \quad 5 \\ \hline 22815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8356 \\ \times \quad 5 \\ \hline 41780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 69142 \\ \times \quad 5 \\ \hline 345710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 36708 \\ \times \quad 5 \\ \hline 183540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 907 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2896 \\ \times \quad 5 \\ \hline 14480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9578 \\ \times \quad 5 \\ \hline 47890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 25801 \\ \times \quad 5 \\ \hline 129005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 58697 \\ \times \quad 5 \\ \hline 293485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 785 \\ \times \quad 5 \\ \hline 3925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6341 \\ \times \quad 5 \\ \hline 31705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3790 \\ \times \quad 5 \\ \hline 18950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 14689 \\ \times \quad 5 \\ \hline 73445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 92475 \\ \times \quad 5 \\ \hline 462375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 452 \\ \times \quad 5 \\ \hline 2260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7134 \\ \times \quad 5 \\ \hline 35670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8245 \\ \times \quad 5 \\ \hline 41225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 81364 \\ \times \quad 5 \\ \hline 406820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 89253 \\ \times \quad 5 \\ \hline 446265 \end{array}$$

 Short Multiplication | $\times 6$ 

1)
$$\begin{array}{r} 301 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 4967 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 6407 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 25730 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 70265 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 523 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 5290 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 8629 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 14952 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 69487 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 745 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 7856 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 1396 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 36841 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 81609 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 412 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 2189 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 9518 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 92154 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 47598 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 634 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 1285 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 3174 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 71376 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 58710 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Short Multiplication | × 6

$$\begin{array}{r} 1) \quad 301 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4967 \\ \times \quad 6 \\ \hline 29802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6407 \\ \times \quad 6 \\ \hline 38442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 25730 \\ \times \quad 6 \\ \hline 154380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 70265 \\ \times \quad 6 \\ \hline 421590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 523 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5290 \\ \times \quad 6 \\ \hline 31740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8629 \\ \times \quad 6 \\ \hline 51774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 14952 \\ \times \quad 6 \\ \hline 89712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 69487 \\ \times \quad 6 \\ \hline 416922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 745 \\ \times \quad 6 \\ \hline 4470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7856 \\ \times \quad 6 \\ \hline 47136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1396 \\ \times \quad 6 \\ \hline 8376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 36841 \\ \times \quad 6 \\ \hline 221046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 81609 \\ \times \quad 6 \\ \hline 489654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 412 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2189 \\ \times \quad 6 \\ \hline 13134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9518 \\ \times \quad 6 \\ \hline 57108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 92154 \\ \times \quad 6 \\ \hline 552924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 47598 \\ \times \quad 6 \\ \hline 285588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 634 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1285 \\ \times \quad 6 \\ \hline 7710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3174 \\ \times \quad 6 \\ \hline 19044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 71376 \\ \times \quad 6 \\ \hline 428256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 58710 \\ \times \quad 6 \\ \hline 352260 \end{array}$$

 Short Multiplication | $\times 7$ 

$$\begin{array}{r} 1) \quad 167 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2501 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7209 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 16314 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 38203 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 389 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5278 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6421 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 83192 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 72536 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 612 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3490 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8754 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50976 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 61970 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 834 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1723 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9310 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 27643 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 28647 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 945 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4198 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2865 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 49532 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 94758 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Short Multiplication | $\times 7$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 167 \\ \times \quad 7 \\ \hline 1169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2501 \\ \times \quad 7 \\ \hline 17507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7209 \\ \times \quad 7 \\ \hline 50463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 16314 \\ \times \quad 7 \\ \hline 114198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 38203 \\ \times \quad 7 \\ \hline 267421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 389 \\ \times \quad 7 \\ \hline 2723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5278 \\ \times \quad 7 \\ \hline 36946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6421 \\ \times \quad 7 \\ \hline 44947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 83192 \\ \times \quad 7 \\ \hline 582344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 72536 \\ \times \quad 7 \\ \hline 507752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 612 \\ \times \quad 7 \\ \hline 4284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3490 \\ \times \quad 7 \\ \hline 24430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8754 \\ \times \quad 7 \\ \hline 61278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50976 \\ \times \quad 7 \\ \hline 356832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 61970 \\ \times \quad 7 \\ \hline 433790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 834 \\ \times \quad 7 \\ \hline 5838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1723 \\ \times \quad 7 \\ \hline 12061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9310 \\ \times \quad 7 \\ \hline 65170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 27643 \\ \times \quad 7 \\ \hline 193501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 28647 \\ \times \quad 7 \\ \hline 200529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 945 \\ \times \quad 7 \\ \hline 6615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4198 \\ \times \quad 7 \\ \hline 29386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2865 \\ \times \quad 7 \\ \hline 20055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 49532 \\ \times \quad 7 \\ \hline 346724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 94758 \\ \times \quad 7 \\ \hline 663306 \end{array}$$

 Short Multiplication | $\times 8$ 

1)
$$\begin{array}{r} 294 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 4850 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 7254 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 19347 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 31569 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 183 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 5961 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 9476 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 69375 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 53670 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 2143 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 3698 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 14921 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 75236 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 749 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 7416 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 8365 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 92810 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 64781 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 638 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 1305 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 6709 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 42587 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 20458 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

Short Multiplication | $\times 8$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 294 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4850 \\ \times \quad 8 \\ \hline 38800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7254 \\ \times \quad 8 \\ \hline 58032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 19347 \\ \times \quad 8 \\ \hline 154776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 31569 \\ \times \quad 8 \\ \hline 252552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 183 \\ \times \quad 8 \\ \hline 1464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5961 \\ \times \quad 8 \\ \hline 47688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9476 \\ \times \quad 8 \\ \hline 75808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 69375 \\ \times \quad 8 \\ \hline 555000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 53670 \\ \times \quad 8 \\ \hline 429360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 527 \\ \times \quad 8 \\ \hline 4216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2143 \\ \times \quad 8 \\ \hline 17144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3698 \\ \times \quad 8 \\ \hline 29584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 14921 \\ \times \quad 8 \\ \hline 119368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 75236 \\ \times \quad 8 \\ \hline 601888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 749 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7416 \\ \times \quad 8 \\ \hline 59328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8365 \\ \times \quad 8 \\ \hline 66920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 92810 \\ \times \quad 8 \\ \hline 742480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 64781 \\ \times \quad 8 \\ \hline 518248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 638 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1305 \\ \times \quad 8 \\ \hline 10440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6709 \\ \times \quad 8 \\ \hline 53672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 42587 \\ \times \quad 8 \\ \hline 340696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 20458 \\ \times \quad 8 \\ \hline 163664 \end{array}$$

 Short Multiplication | $\times 9$ 

1)
$$\begin{array}{r} 916 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 2138 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 1574 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 13902 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 78506 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 805 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 3461 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 6235 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 34162 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 89617 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 683 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 6572 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 9568 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 45891 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 23495 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 350 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 7249 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 8346 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 56273 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 67384 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 794 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 5124 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 4679 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 12780 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 90728 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Short Multiplication | × 9

$$\begin{array}{r} 1) \quad 916 \\ \times \quad 9 \\ \hline 8244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2138 \\ \times \quad 9 \\ \hline 19242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1574 \\ \times \quad 9 \\ \hline 14166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 13902 \\ \times \quad 9 \\ \hline 125118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 78506 \\ \times \quad 9 \\ \hline 706554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 805 \\ \times \quad 9 \\ \hline 7245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3461 \\ \times \quad 9 \\ \hline 31149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6235 \\ \times \quad 9 \\ \hline 56115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 34162 \\ \times \quad 9 \\ \hline 307458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 89617 \\ \times \quad 9 \\ \hline 806553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 683 \\ \times \quad 9 \\ \hline 6147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6572 \\ \times \quad 9 \\ \hline 59148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9568 \\ \times \quad 9 \\ \hline 86112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 45891 \\ \times \quad 9 \\ \hline 413019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 23495 \\ \times \quad 9 \\ \hline 211455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 350 \\ \times \quad 9 \\ \hline 3150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7249 \\ \times \quad 9 \\ \hline 65241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8346 \\ \times \quad 9 \\ \hline 75114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 56273 \\ \times \quad 9 \\ \hline 506457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 67384 \\ \times \quad 9 \\ \hline 606456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 794 \\ \times \quad 9 \\ \hline 7146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5124 \\ \times \quad 9 \\ \hline 46116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4679 \\ \times \quad 9 \\ \hline 42111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 12780 \\ \times \quad 9 \\ \hline 115020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 90728 \\ \times \quad 9 \\ \hline 816552 \end{array}$$

 Short Multiplication | $\times 10$ 

$$\begin{array}{r} 1) \quad 357 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6791 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5418 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 93852 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 24839 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 579 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3246 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9630 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 59741 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 48506 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 802 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2135 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6529 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 37162 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 26495 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 468 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9680 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1307 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 82963 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 59617 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 913 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7185 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8296 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60273 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 71384 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Short Multiplication | $\times 10$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 357 \\ \times \quad 10 \\ \hline 3570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6791 \\ \times \quad 10 \\ \hline 67910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5418 \\ \times \quad 10 \\ \hline 54180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 93852 \\ \times \quad 10 \\ \hline 938520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 24839 \\ \times \quad 10 \\ \hline 248390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 579 \\ \times \quad 10 \\ \hline 5790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3246 \\ \times \quad 10 \\ \hline 32460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9630 \\ \times \quad 10 \\ \hline 96300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 59741 \\ \times \quad 10 \\ \hline 597410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 48506 \\ \times \quad 10 \\ \hline 485060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 802 \\ \times \quad 10 \\ \hline 8020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2135 \\ \times \quad 10 \\ \hline 21350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6529 \\ \times \quad 10 \\ \hline 65290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 37162 \\ \times \quad 10 \\ \hline 371620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 26495 \\ \times \quad 10 \\ \hline 264950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 468 \\ \times \quad 10 \\ \hline 4680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9680 \\ \times \quad 10 \\ \hline 96800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1307 \\ \times \quad 10 \\ \hline 13070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 82963 \\ \times \quad 10 \\ \hline 829630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 59617 \\ \times \quad 10 \\ \hline 596170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 913 \\ \times \quad 10 \\ \hline 9130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7185 \\ \times \quad 10 \\ \hline 71850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8296 \\ \times \quad 10 \\ \hline 82960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60273 \\ \times \quad 10 \\ \hline 602730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 71384 \\ \times \quad 10 \\ \hline 713840 \end{array}$$



1)
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 53 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 42 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 72 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 97 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 56 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 51 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 60 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 62 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 46 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 34 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 83 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 61 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 55 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 76 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 31 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 52 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 41 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 40 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 47 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 54 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 98 \\ \times \quad 53 \\ \hline 294 \\ 4900 \\ \hline 5194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 23 \\ \times \quad 42 \\ \hline 46 \\ 920 \\ \hline 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 48 \\ \times \quad 72 \\ \hline 96 \\ 3360 \\ \hline 3456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 49 \\ \times \quad 97 \\ \hline 343 \\ 4410 \\ \hline 4753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 59 \\ \times \quad 56 \\ \hline 354 \\ 2950 \\ \hline 3304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 74 \\ \times \quad 51 \\ \hline 74 \\ 3700 \\ \hline 3774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 32 \\ \times \quad 60 \\ \hline 00 \\ 1920 \\ \hline 1920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 67 \\ \times \quad 62 \\ \hline 134 \\ 4020 \\ \hline 4154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 28 \\ \times \quad 46 \\ \hline 168 \\ 1120 \\ \hline 1288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 29 \\ \times \quad 34 \\ \hline 116 \\ 870 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 57 \\ \times \quad 83 \\ \hline 171 \\ 4560 \\ \hline 4731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 89 \\ \times \quad 61 \\ \hline 89 \\ 5340 \\ \hline 5429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70 \\ \times \quad 55 \\ \hline 350 \\ 3500 \\ \hline 3850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 37 \\ \times \quad 76 \\ \hline 222 \\ 2590 \\ \hline 2812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 21 \\ \times \quad 31 \\ \hline 21 \\ 630 \\ \hline 651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 22 \\ \times \quad 52 \\ \hline 44 \\ 1100 \\ \hline 1144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 33 \\ \times \quad 41 \\ \hline 33 \\ 1320 \\ \hline 1353 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20 \\ \times \quad 40 \\ \hline 00 \\ 800 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 68 \\ \times \quad 47 \\ \hline 476 \\ 2720 \\ \hline 3196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 18 \\ \times \quad 54 \\ \hline 72 \\ 900 \\ \hline 972 \end{array}$$



1)
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 81 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 24 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 45 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 85 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 35 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 82 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 13 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 93 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 94 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 87 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 96 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 14 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 65 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 50 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 73 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 38 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 95 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 91 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 36 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 66 \\ \times \quad 81 \\ \hline 66 \\ 5280 \\ \hline \mathbf{5346} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 16 \\ \times \quad 24 \\ \hline 64 \\ 320 \\ \hline \mathbf{384} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 19 \\ \times \quad 43 \\ \hline 57 \\ 760 \\ \hline \mathbf{817} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 58 \\ \times \quad 45 \\ \hline 290 \\ 2320 \\ \hline \mathbf{2610} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 79 \\ \times \quad 85 \\ \hline 395 \\ 6320 \\ \hline \mathbf{6715} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 26 \\ \times \quad 35 \\ \hline 130 \\ 780 \\ \hline \mathbf{910} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 44 \\ \times \quad 82 \\ \hline 88 \\ 3520 \\ \hline \mathbf{3608} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80 \\ \times \quad 13 \\ \hline 240 \\ 800 \\ \hline \mathbf{1040} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 63 \\ \times \quad 93 \\ \hline 189 \\ 5670 \\ \hline \mathbf{5859} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 17 \\ \times \quad 94 \\ \hline 68 \\ 1530 \\ \hline \mathbf{1598} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 77 \\ \times \quad 87 \\ \hline 539 \\ 6160 \\ \hline \mathbf{6699} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 86 \\ \times \quad 96 \\ \hline 516 \\ 7740 \\ \hline \mathbf{8256} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90 \\ \times \quad 14 \\ \hline 360 \\ 900 \\ \hline \mathbf{1260} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 15 \\ \times \quad 65 \\ \hline 75 \\ 900 \\ \hline \mathbf{975} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 11 \\ \times \quad 50 \\ \hline 00 \\ 550 \\ \hline \mathbf{550} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 64 \\ \times \quad 73 \\ \hline 192 \\ 4480 \\ \hline \mathbf{4672} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 88 \\ \times \quad 38 \\ \hline 704 \\ 2640 \\ \hline \mathbf{3344} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 27 \\ \times \quad 95 \\ \hline 135 \\ 2430 \\ \hline \mathbf{2565} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 12 \\ \times \quad 91 \\ \hline 12 \\ 1080 \\ \hline \mathbf{1092} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30 \\ \times \quad 36 \\ \hline 180 \\ 900 \\ \hline \mathbf{1080} \end{array}$$



1)
$$\begin{array}{r} 114 \\ \times 12 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 21 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 22 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 717 \\ \times 40 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 247 \\ \times 96 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 818 \\ \times 36 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 515 \\ \times 92 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 664 \\ \times 33 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 834 \\ \times 90 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 959 \\ \times 94 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 739 \\ \times 20 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 949 \\ \times 30 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 79 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 50 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 489 \\ \times 77 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 31 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 70 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 73 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 55 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 696 \\ \times 83 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 114 \\ \times \quad 12 \\ \hline 228 \\ 1140 \\ \hline \mathbf{1368} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 361 \\ \times \quad 21 \\ \hline 361 \\ 7220 \\ \hline \mathbf{7581} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 493 \\ \times \quad 22 \\ \hline 986 \\ 9860 \\ \hline \mathbf{10846} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 717 \\ \times \quad 40 \\ \hline 000 \\ 28680 \\ \hline \mathbf{28680} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 247 \\ \times \quad 96 \\ \hline 1482 \\ 22230 \\ \hline \mathbf{23712} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 818 \\ \times \quad 36 \\ \hline 4908 \\ 24540 \\ \hline \mathbf{29448} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 515 \\ \times \quad 92 \\ \hline 1030 \\ 46350 \\ \hline \mathbf{47380} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 664 \\ \times \quad 33 \\ \hline 1992 \\ 19920 \\ \hline \mathbf{21912} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 834 \\ \times \quad 90 \\ \hline 000 \\ 75060 \\ \hline \mathbf{75060} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 959 \\ \times \quad 94 \\ \hline 3836 \\ 86310 \\ \hline \mathbf{90146} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 739 \\ \times \quad 20 \\ \hline 000 \\ 14780 \\ \hline \mathbf{14780} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 949 \\ \times \quad 30 \\ \hline 000 \\ 28470 \\ \hline \mathbf{28470} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 329 \\ \times \quad 79 \\ \hline 2961 \\ 23030 \\ \hline \mathbf{25991} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 575 \\ \times \quad 50 \\ \hline 000 \\ 28750 \\ \hline \mathbf{28750} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 489 \\ \times \quad 77 \\ \hline 3423 \\ 34230 \\ \hline \mathbf{37653} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 228 \\ \times \quad 31 \\ \hline 228 \\ 6840 \\ \hline \mathbf{7068} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 223 \\ \times \quad 70 \\ \hline 000 \\ 15610 \\ \hline \mathbf{15610} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 135 \\ \times \quad 73 \\ \hline 405 \\ 9450 \\ \hline \mathbf{9855} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 376 \\ \times \quad 55 \\ \hline 1880 \\ 18800 \\ \hline \mathbf{20680} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 696 \\ \times \quad 83 \\ \hline 2088 \\ 55680 \\ \hline \mathbf{57768} \end{array}$$



1)
$$\begin{array}{r} 616 \\ \times 25 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 19 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 53 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 48 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 54 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 72 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 446 \\ \times 30 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 85 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 53 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 94 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 167 \\ \times 12 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 51 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 928 \\ \times 84 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 68 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 288 \\ \times 83 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 926 \\ \times 44 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 82 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 862 \\ \times 42 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 45 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 698 \\ \times 87 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 616 \\ \times \quad 25 \\ \hline 3080 \\ 12320 \\ \hline 15400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 469 \\ \times \quad 19 \\ \hline 4221 \\ 4690 \\ \hline 8911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 339 \\ \times \quad 53 \\ \hline 1017 \\ 16950 \\ \hline 17967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 359 \\ \times \quad 48 \\ \hline 2872 \\ 14360 \\ \hline 17232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 799 \\ \times \quad 54 \\ \hline 3196 \\ 39950 \\ \hline 43146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 738 \\ \times \quad 72 \\ \hline 1476 \\ 51660 \\ \hline 53136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 446 \\ \times \quad 30 \\ \hline 000 \\ 13380 \\ \hline 13380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 225 \\ \times \quad 85 \\ \hline 1125 \\ 18000 \\ \hline 19125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 461 \\ \times \quad 53 \\ \hline 1383 \\ 23050 \\ \hline 24433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 165 \\ \times \quad 94 \\ \hline 660 \\ 14850 \\ \hline 15510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 167 \\ \times \quad 12 \\ \hline 334 \\ 1670 \\ \hline 2004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 829 \\ \times \quad 51 \\ \hline 829 \\ 41450 \\ \hline 42279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 928 \\ \times \quad 84 \\ \hline 3712 \\ 74240 \\ \hline 77952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 558 \\ \times \quad 68 \\ \hline 4464 \\ 33480 \\ \hline 37944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 288 \\ \times \quad 83 \\ \hline 864 \\ 23040 \\ \hline 23904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 926 \\ \times \quad 44 \\ \hline 3704 \\ 37040 \\ \hline 40744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 578 \\ \times \quad 82 \\ \hline 1156 \\ 46240 \\ \hline 47396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 862 \\ \times \quad 42 \\ \hline 1724 \\ 34480 \\ \hline 36204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 597 \\ \times \quad 45 \\ \hline 2985 \\ 23880 \\ \hline 26865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 698 \\ \times \quad 87 \\ \hline 4886 \\ 55840 \\ \hline 60726 \end{array}$$



1)
$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 60 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 16 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 757 \\ \times 37 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 38 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 84 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 40 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 20 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 952 \\ \times 41 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 51 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 756 \\ \times 32 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 11 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 867 \\ \times 24 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 331 \\ \times 80 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 82 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 895 \\ \times 81 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 91 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 627 \\ \times 71 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 63 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 979 \\ \times 56 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 93 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 210 \\ \times \quad 60 \\ \hline 000 \\ 12600 \\ \hline \mathbf{12600} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 386 \\ \times \quad 16 \\ \hline 2316 \\ 3860 \\ \hline \mathbf{6176} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 757 \\ \times \quad 37 \\ \hline 5299 \\ 22710 \\ \hline \mathbf{28009} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 678 \\ \times \quad 38 \\ \hline 5424 \\ 20340 \\ \hline \mathbf{25764} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 764 \\ \times \quad 84 \\ \hline 3056 \\ 61120 \\ \hline \mathbf{64176} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 418 \\ \times \quad 40 \\ \hline 000 \\ 16720 \\ \hline \mathbf{16720} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 572 \\ \times \quad 20 \\ \hline 000 \\ 11440 \\ \hline \mathbf{11440} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 952 \\ \times \quad 41 \\ \hline 952 \\ 38080 \\ \hline \mathbf{39032} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 466 \\ \times \quad 51 \\ \hline 466 \\ 23300 \\ \hline \mathbf{23766} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 756 \\ \times \quad 32 \\ \hline 1512 \\ 22680 \\ \hline \mathbf{24192} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 674 \\ \times \quad 11 \\ \hline 674 \\ 6740 \\ \hline \mathbf{7414} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 867 \\ \times \quad 24 \\ \hline 3468 \\ 17340 \\ \hline \mathbf{20808} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 331 \\ \times \quad 80 \\ \hline 000 \\ 26480 \\ \hline \mathbf{26480} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 249 \\ \times \quad 82 \\ \hline 498 \\ 19920 \\ \hline \mathbf{20418} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 895 \\ \times \quad 81 \\ \hline 895 \\ 71600 \\ \hline \mathbf{72495} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 113 \\ \times \quad 91 \\ \hline 113 \\ 10170 \\ \hline \mathbf{10283} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 627 \\ \times \quad 71 \\ \hline 627 \\ 43890 \\ \hline \mathbf{44517} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 143 \\ \times \quad 63 \\ \hline 429 \\ 8580 \\ \hline \mathbf{9009} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 979 \\ \times \quad 56 \\ \hline 5874 \\ 48950 \\ \hline \mathbf{54824} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 597 \\ \times \quad 93 \\ \hline 1791 \\ 53730 \\ \hline \mathbf{55521} \end{array}$$



Test 1

- 1) $5 \times 1 =$
- 2) $5 \times 5 =$
- 3) $10 \times 0 =$
- 4) $2 \times 6 =$
- 5) $8 \times 2 =$

- 6) $2 \times 9 =$
- 7) $7 \times 10 =$
- 8) $2 \times 2 =$
- 9) $10 \times 10 =$
- 10) $9 \times 10 =$

- 11) $10 \times 8 =$
- 12) $10 \times 1 =$
- 13) $3 \times 10 =$
- 14) $6 \times 5 =$
- 15) $5 \times 4 =$

- 16) $10 \times 5 =$
- 17) $10 \times 4 =$
- 18) $5 \times 0 =$
- 19) $8 \times 5 =$
- 20) $5 \times 7 =$

- 21) $6 \times 10 =$
- 22) $3 \times 2 =$
- 23) $2 \times 10 =$
- 24) $2 \times 7 =$
- 25) $5 \times 3 =$

- 26) $4 \times 2 =$
- 27) $9 \times 5 =$
- 28) $0 \times 2 =$
- 29) $2 \times 5 =$
- 30) $1 \times 2 =$



Test 2

- 1) $0 \times 10 =$
- 2) $6 \times 5 =$
- 3) $5 \times 7 =$
- 4) $10 \times 5 =$
- 5) $5 \times 1 =$

- 6) $2 \times 6 =$
- 7) $10 \times 1 =$
- 8) $3 \times 10 =$
- 9) $9 \times 5 =$
- 10) $5 \times 5 =$

- 11) $10 \times 8 =$
- 12) $2 \times 5 =$
- 13) $5 \times 8 =$
- 14) $4 \times 2 =$
- 15) $7 \times 10 =$

- 16) $10 \times 4 =$
- 17) $2 \times 0 =$
- 18) $2 \times 7 =$
- 19) $2 \times 10 =$
- 20) $8 \times 2 =$

- 21) $5 \times 0 =$
- 22) $3 \times 2 =$
- 23) $5 \times 4 =$
- 24) $2 \times 2 =$
- 25) $5 \times 3 =$

- 26) $6 \times 10 =$
- 27) $10 \times 10 =$
- 28) $10 \times 9 =$
- 29) $2 \times 9 =$
- 30) $1 \times 2 =$



Test 3

- 1) $10 \times 8 =$
- 2) $7 \times 10 =$
- 3) $2 \times 6 =$
- 4) $1 \times 2 =$
- 5) $5 \times 1 =$

- 6) $10 \times 1 =$
- 7) $5 \times 8 =$
- 8) $10 \times 0 =$
- 9) $5 \times 3 =$
- 10) $2 \times 7 =$

- 11) $2 \times 9 =$
- 12) $8 \times 2 =$
- 13) $6 \times 10 =$
- 14) $5 \times 5 =$
- 15) $2 \times 2 =$

- 16) $2 \times 5 =$
- 17) $9 \times 5 =$
- 18) $10 \times 9 =$
- 19) $2 \times 10 =$
- 20) $5 \times 4 =$

- 21) $5 \times 7 =$
- 22) $5 \times 0 =$
- 23) $2 \times 0 =$
- 24) $10 \times 4 =$
- 25) $10 \times 5 =$

- 26) $4 \times 2 =$
- 27) $3 \times 10 =$
- 28) $10 \times 10 =$
- 29) $3 \times 2 =$
- 30) $6 \times 5 =$



Test 1

- 1) $5 \times 1 = 5$
2) $5 \times 5 = 25$
3) $10 \times 0 = 0$
4) $2 \times 6 = 12$
5) $8 \times 2 = 16$
- 6) $2 \times 9 = 18$
7) $7 \times 10 = 70$
8) $2 \times 2 = 4$
9) $10 \times 10 = 100$
10) $9 \times 10 = 90$
- 11) $10 \times 8 = 80$
12) $10 \times 1 = 10$
13) $3 \times 10 = 30$
14) $6 \times 5 = 30$
15) $5 \times 4 = 20$
- 16) $10 \times 5 = 50$
17) $10 \times 4 = 40$
18) $5 \times 0 = 0$
19) $8 \times 5 = 40$
20) $5 \times 7 = 35$
- 21) $6 \times 10 = 60$
22) $3 \times 2 = 6$
23) $2 \times 10 = 20$
24) $2 \times 7 = 14$
25) $5 \times 3 = 15$
- 26) $4 \times 2 = 8$
27) $9 \times 5 = 45$
28) $0 \times 2 = 0$
29) $2 \times 5 = 10$
30) $1 \times 2 = 2$

Test 2

- 1) $0 \times 10 = 0$
2) $6 \times 5 = 30$
3) $5 \times 7 = 35$
4) $10 \times 5 = 50$
5) $5 \times 1 = 5$
- 6) $2 \times 6 = 12$
7) $10 \times 1 = 10$
8) $3 \times 10 = 30$
9) $9 \times 5 = 45$
10) $5 \times 5 = 25$
- 11) $10 \times 8 = 80$
12) $2 \times 5 = 10$
13) $5 \times 8 = 40$
14) $4 \times 2 = 8$
15) $7 \times 10 = 70$
- 16) $10 \times 4 = 40$
17) $2 \times 0 = 0$
18) $2 \times 7 = 14$
19) $2 \times 10 = 20$
20) $8 \times 2 = 16$
- 21) $5 \times 0 = 0$
22) $3 \times 2 = 6$
23) $5 \times 4 = 20$
24) $2 \times 2 = 4$
25) $5 \times 3 = 15$
- 26) $6 \times 10 = 60$
27) $10 \times 10 = 100$
28) $10 \times 9 = 90$
29) $2 \times 9 = 18$
30) $1 \times 2 = 2$

Test 3

- 1) $10 \times 8 = 80$
2) $7 \times 10 = 70$
3) $2 \times 6 = 12$
4) $1 \times 2 = 2$
5) $5 \times 1 = 5$
- 6) $10 \times 1 = 10$
7) $5 \times 8 = 40$
8) $10 \times 0 = 0$
9) $5 \times 3 = 15$
10) $2 \times 7 = 14$
- 11) $2 \times 9 = 18$
12) $8 \times 2 = 16$
13) $6 \times 10 = 60$
14) $5 \times 5 = 25$
15) $2 \times 2 = 4$
- 16) $2 \times 5 = 10$
17) $9 \times 5 = 45$
18) $10 \times 9 = 90$
19) $2 \times 10 = 20$
20) $5 \times 4 = 20$
- 21) $5 \times 7 = 35$
22) $5 \times 0 = 0$
23) $2 \times 0 = 0$
24) $10 \times 4 = 40$
25) $10 \times 5 = 50$
- 26) $4 \times 2 = 8$
27) $3 \times 10 = 30$
28) $10 \times 10 = 100$
29) $3 \times 2 = 6$
30) $6 \times 5 = 30$



Test 1

- 1) $6 \times 1 =$
- 2) $2 \times 6 =$
- 3) $4 \times 6 =$
- 4) $4 \times 10 =$
- 5) $6 \times 5 =$

- 6) $4 \times 0 =$
- 7) $8 \times 4 =$
- 8) $4 \times 7 =$
- 9) $6 \times 6 =$
- 10) $3 \times 3 =$

- 11) $10 \times 3 =$
- 12) $7 \times 3 =$
- 13) $1 \times 4 =$
- 14) $5 \times 4 =$
- 15) $6 \times 0 =$

- 16) $3 \times 6 =$
- 17) $3 \times 8 =$
- 18) $3 \times 9 =$
- 19) $6 \times 7 =$
- 20) $2 \times 3 =$

- 21) $10 \times 6 =$
- 22) $9 \times 6 =$
- 23) $8 \times 6 =$
- 24) $4 \times 2 =$
- 25) $3 \times 4 =$

- 26) $9 \times 4 =$
- 27) $3 \times 0 =$
- 28) $3 \times 5 =$
- 29) $3 \times 1 =$
- 30) $4 \times 4 =$



Test 2

- 1) $4 \times 9 =$
- 2) $6 \times 2 =$
- 3) $1 \times 6 =$
- 4) $6 \times 3 =$
- 5) $4 \times 1 =$

- 6) $10 \times 4 =$
- 7) $7 \times 4 =$
- 8) $6 \times 4 =$
- 9) $6 \times 0 =$
- 10) $1 \times 3 =$

- 11) $9 \times 3 =$
- 12) $6 \times 9 =$
- 13) $6 \times 10 =$
- 14) $6 \times 6 =$
- 15) $2 \times 4 =$

- 16) $3 \times 2 =$
- 17) $4 \times 4 =$
- 18) $3 \times 3 =$
- 19) $4 \times 0 =$
- 20) $8 \times 3 =$

- 21) $3 \times 10 =$
- 22) $3 \times 7 =$
- 23) $4 \times 0 =$
- 24) $5 \times 6 =$
- 25) $7 \times 6 =$

- 26) $4 \times 3 =$
- 27) $4 \times 8 =$
- 28) $5 \times 3 =$
- 29) $6 \times 8 =$
- 30) $4 \times 5 =$



Test 3

- 1) $4 \times 10 =$
- 2) $2 \times 6 =$
- 3) $3 \times 3 =$
- 4) $4 \times 6 =$
- 5) $8 \times 6 =$

- 6) $6 \times 7 =$
- 7) $3 \times 6 =$
- 8) $3 \times 1 =$
- 9) $1 \times 4 =$
- 10) $6 \times 1 =$

- 11) $3 \times 0 =$
- 12) $8 \times 4 =$
- 13) $4 \times 2 =$
- 14) $7 \times 3 =$
- 15) $3 \times 9 =$

- 16) $3 \times 8 =$
- 17) $6 \times 6 =$
- 18) $5 \times 4 =$
- 19) $2 \times 3 =$
- 20) $3 \times 5 =$

- 21) $6 \times 0 =$
- 22) $9 \times 4 =$
- 23) $9 \times 6 =$
- 24) $10 \times 3 =$
- 25) $4 \times 4 =$

- 26) $4 \times 7 =$
- 27) $6 \times 5 =$
- 28) $3 \times 4 =$
- 29) $4 \times 0 =$
- 30) $10 \times 6 =$



Test 1

- 1) $6 \times 1 = 6$
2) $2 \times 6 = 12$
3) $4 \times 6 = 24$
4) $4 \times 10 = 40$
5) $6 \times 5 = 30$
- 6) $4 \times 0 = 0$
7) $8 \times 4 = 32$
8) $4 \times 7 = 28$
9) $6 \times 6 = 36$
10) $3 \times 3 = 9$
- 11) $10 \times 3 = 30$
12) $7 \times 3 = 21$
13) $1 \times 4 = 4$
14) $5 \times 4 = 20$
15) $6 \times 0 = 0$
- 16) $3 \times 6 = 18$
17) $3 \times 8 = 24$
18) $3 \times 9 = 27$
19) $6 \times 7 = 42$
20) $2 \times 3 = 6$
- 21) $10 \times 6 = 60$
22) $9 \times 6 = 54$
23) $8 \times 6 = 48$
24) $4 \times 2 = 8$
25) $3 \times 4 = 12$
- 26) $9 \times 4 = 36$
27) $3 \times 0 = 0$
28) $3 \times 5 = 15$
29) $3 \times 1 = 3$
30) $4 \times 4 = 16$

Test 2

- 1) $4 \times 9 = 36$
2) $6 \times 2 = 12$
3) $1 \times 6 = 6$
4) $6 \times 3 = 18$
5) $4 \times 1 = 4$
- 6) $10 \times 4 = 40$
7) $7 \times 4 = 28$
8) $6 \times 4 = 24$
9) $6 \times 0 = 0$
10) $1 \times 3 = 3$
- 11) $9 \times 3 = 27$
12) $6 \times 9 = 54$
13) $6 \times 10 = 60$
14) $6 \times 6 = 36$
15) $2 \times 4 = 8$
- 16) $3 \times 2 = 6$
17) $4 \times 4 = 16$
18) $3 \times 3 = 9$
19) $4 \times 0 = 0$
20) $8 \times 3 = 24$
- 21) $3 \times 10 = 30$
22) $3 \times 7 = 21$
23) $4 \times 0 = 0$
24) $5 \times 6 = 30$
25) $7 \times 6 = 42$
- 26) $4 \times 3 = 12$
27) $4 \times 8 = 32$
28) $5 \times 3 = 15$
29) $6 \times 8 = 48$
30) $4 \times 5 = 20$

Test 3

- 1) $4 \times 10 = 40$
2) $2 \times 6 = 12$
3) $3 \times 3 = 9$
4) $4 \times 6 = 24$
5) $8 \times 6 = 48$
- 6) $6 \times 7 = 42$
7) $3 \times 6 = 18$
8) $3 \times 1 = 3$
9) $1 \times 4 = 4$
10) $6 \times 1 = 6$
- 11) $3 \times 0 = 0$
12) $8 \times 4 = 32$
13) $4 \times 2 = 8$
14) $7 \times 3 = 21$
15) $3 \times 9 = 27$
- 16) $3 \times 8 = 24$
17) $6 \times 6 = 36$
18) $5 \times 4 = 20$
19) $2 \times 3 = 6$
20) $3 \times 5 = 15$
- 21) $6 \times 0 = 0$
22) $9 \times 4 = 36$
23) $9 \times 6 = 54$
24) $10 \times 3 = 30$
25) $4 \times 4 = 16$
- 26) $4 \times 7 = 28$
27) $6 \times 5 = 30$
28) $3 \times 4 = 12$
29) $4 \times 0 = 0$
30) $10 \times 6 = 60$



Test 1



- 1) $7 \times 8 =$
- 2) $1 \times 9 =$
- 3) $9 \times 10 =$
- 4) $5 \times 7 =$
- 5) $7 \times 7 =$

- 6) $6 \times 7 =$
- 7) $7 \times 4 =$
- 8) $8 \times 6 =$
- 9) $4 \times 8 =$
- 10) $9 \times 6 =$

- 11) $10 \times 7 =$
- 12) $2 \times 9 =$
- 13) $9 \times 8 =$
- 14) $5 \times 8 =$
- 15) $1 \times 8 =$

- 16) $8 \times 0 =$
- 17) $3 \times 9 =$
- 18) $8 \times 10 =$
- 19) $9 \times 5 =$
- 20) $7 \times 0 =$

- 21) $9 \times 9 =$
- 22) $4 \times 9 =$
- 23) $8 \times 3 =$
- 24) $8 \times 8 =$
- 25) $2 \times 8 =$

- 26) $3 \times 7 =$
- 27) $9 \times 7 =$
- 28) $1 \times 7 =$
- 29) $9 \times 0 =$
- 30) $7 \times 2 =$

Test 2



- 1) $9 \times 6 =$
- 2) $8 \times 6 =$
- 3) $3 \times 9 =$
- 4) $1 \times 8 =$
- 5) $7 \times 4 =$

- 6) $7 \times 7 =$
- 7) $1 \times 7 =$
- 8) $8 \times 8 =$
- 9) $3 \times 7 =$
- 10) $8 \times 10 =$

- 11) $2 \times 9 =$
- 12) $5 \times 8 =$
- 13) $2 \times 8 =$
- 14) $7 \times 0 =$
- 15) $7 \times 8 =$

- 16) $1 \times 9 =$
- 17) $8 \times 3 =$
- 18) $8 \times 0 =$
- 19) $6 \times 7 =$
- 20) $9 \times 9 =$

- 21) $9 \times 7 =$
- 22) $10 \times 7 =$
- 23) $7 \times 2 =$
- 24) $5 \times 7 =$
- 25) $9 \times 0 =$

- 26) $4 \times 8 =$
- 27) $9 \times 10 =$
- 28) $9 \times 5 =$
- 29) $9 \times 8 =$
- 30) $4 \times 9 =$

Test 3

- 1) $4 \times 9 =$
- 2) $9 \times 6 =$
- 3) $8 \times 0 =$
- 4) $7 \times 0 =$
- 5) $4 \times 8 =$

- 6) $2 \times 8 =$
- 7) $3 \times 9 =$
- 8) $8 \times 10 =$
- 9) $9 \times 0 =$
- 10) $1 \times 8 =$

- 11) $7 \times 4 =$
- 12) $10 \times 7 =$
- 13) $9 \times 9 =$
- 14) $6 \times 7 =$
- 15) $8 \times 8 =$

- 16) $7 \times 8 =$
- 17) $9 \times 10 =$
- 18) $9 \times 7 =$
- 19) $8 \times 6 =$
- 20) $7 \times 2 =$

- 21) $2 \times 9 =$
- 22) $9 \times 5 =$
- 23) $7 \times 7 =$
- 24) $1 \times 9 =$
- 25) $5 \times 7 =$

- 26) $9 \times 8 =$
- 27) $5 \times 8 =$
- 28) $3 \times 7 =$
- 29) $1 \times 7 =$
- 30) $8 \times 3 =$



Test 1

- 1) $7 \times 8 = 56$
- 2) $1 \times 9 = 9$
- 3) $9 \times 10 = 90$
- 4) $5 \times 7 = 35$
- 5) $7 \times 7 = 49$

- 6) $6 \times 7 = 42$
- 7) $7 \times 4 = 28$
- 8) $8 \times 6 = 48$
- 9) $4 \times 8 = 32$
- 10) $9 \times 6 = 54$

- 11) $10 \times 7 = 70$
- 12) $2 \times 9 = 18$
- 13) $9 \times 8 = 72$
- 14) $5 \times 8 = 40$
- 15) $1 \times 8 = 8$

- 16) $8 \times 0 = 0$
- 17) $3 \times 9 = 27$
- 18) $8 \times 10 = 80$
- 19) $9 \times 5 = 45$
- 20) $7 \times 0 = 0$

- 21) $9 \times 9 = 81$
- 22) $4 \times 9 = 36$
- 23) $8 \times 3 = 24$
- 24) $8 \times 8 = 64$
- 25) $2 \times 8 = 16$

- 26) $3 \times 7 = 21$
- 27) $9 \times 7 = 63$
- 28) $1 \times 7 = 7$
- 29) $9 \times 0 = 0$
- 30) $7 \times 2 = 14$

Test 2

- 1) $9 \times 6 = 54$
- 2) $8 \times 6 = 48$
- 3) $3 \times 9 = 27$
- 4) $1 \times 8 = 8$
- 5) $7 \times 4 = 28$

- 6) $7 \times 7 = 49$
- 7) $1 \times 7 = 7$
- 8) $8 \times 8 = 64$
- 9) $3 \times 7 = 21$
- 10) $8 \times 10 = 80$

- 11) $2 \times 9 = 18$
- 12) $5 \times 8 = 40$
- 13) $2 \times 8 = 16$
- 14) $7 \times 0 = 0$
- 15) $7 \times 8 = 56$

- 16) $1 \times 9 = 9$
- 17) $8 \times 3 = 24$
- 18) $8 \times 0 = 0$
- 19) $6 \times 7 = 42$
- 20) $9 \times 9 = 81$

- 21) $9 \times 7 = 63$
- 22) $10 \times 7 = 70$
- 23) $7 \times 2 = 14$
- 24) $5 \times 7 = 35$
- 25) $9 \times 0 = 0$

- 26) $4 \times 8 = 32$
- 27) $9 \times 10 = 90$
- 28) $9 \times 5 = 45$
- 29) $9 \times 8 = 72$
- 30) $4 \times 9 = 36$

Test 3

- 1) $4 \times 9 = 36$
- 2) $9 \times 6 = 54$
- 3) $8 \times 0 = 0$
- 4) $7 \times 0 = 0$
- 5) $4 \times 8 = 32$

- 6) $2 \times 8 = 16$
- 7) $3 \times 9 = 27$
- 8) $8 \times 10 = 80$
- 9) $9 \times 0 = 0$
- 10) $1 \times 8 = 8$

- 11) $7 \times 4 = 28$
- 12) $10 \times 7 = 70$
- 13) $9 \times 9 = 81$
- 14) $6 \times 7 = 42$
- 15) $8 \times 8 = 64$

- 16) $7 \times 8 = 56$
- 17) $9 \times 10 = 90$
- 18) $9 \times 7 = 63$
- 19) $8 \times 6 = 48$
- 20) $7 \times 2 = 14$

- 21) $2 \times 9 = 18$
- 22) $9 \times 5 = 45$
- 23) $7 \times 7 = 49$
- 24) $1 \times 9 = 9$
- 25) $5 \times 7 = 35$

- 26) $9 \times 8 = 72$
- 27) $5 \times 8 = 40$
- 28) $3 \times 7 = 21$
- 29) $1 \times 7 = 7$
- 30) $8 \times 3 = 24$

 Times Tables- Practice Grids (2s 5s & 10s) 

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|---|---|----|
| 2 | | | |
| 5 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 10 | | | |
| 9 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 6 | | | |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|---|---|----|
| 8 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 9 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 10 | | | |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|---|---|----|
| 2 | | | |
| 9 | | | |
| 8 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 10 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 7 | | | |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|---|---|----|
| 3 | | | |
| 5 | | | |
| 7 | | | |
| 2 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |
| 9 | | | |
| 8 | | | |
| 10 | | | |



| x | 2 | 5 | 10 |
|----|---|---|----|
| 10 | | | |
| 9 | | | |
| 2 | | | |
| 8 | | | |
| 7 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|---|---|----|
| 2 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |
| 3 | | | |
| 5 | | | |
| 8 | | | |
| 10 | | | |
| 7 | | | |
| 9 | | | |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|---|---|----|
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 4 | | | |
| 8 | | | |
| 5 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|---|---|----|
| 8 | | | |
| 7 | | | |
| 10 | | | |
| 3 | | | |
| 5 | | | |
| 9 | | | |
| 2 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |

 Times Tables- Practice Grids (2s 5s & 10s) 

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|----|----|-----|
| 2 | 4 | 10 | 20 |
| 5 | 10 | 25 | 50 |
| 3 | 6 | 15 | 30 |
| 4 | 8 | 20 | 40 |
| 10 | 20 | 50 | 100 |
| 9 | 18 | 45 | 90 |
| 7 | 14 | 35 | 70 |
| 8 | 16 | 40 | 80 |
| 6 | 12 | 30 | 60 |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|----|----|-----|
| 8 | 16 | 40 | 80 |
| 3 | 6 | 15 | 30 |
| 2 | 4 | 10 | 20 |
| 9 | 18 | 45 | 90 |
| 5 | 10 | 25 | 50 |
| 4 | 8 | 20 | 40 |
| 6 | 12 | 30 | 60 |
| 7 | 14 | 35 | 70 |
| 10 | 20 | 50 | 100 |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|----|----|-----|
| 2 | 4 | 10 | 20 |
| 9 | 18 | 45 | 90 |
| 8 | 16 | 40 | 80 |
| 5 | 10 | 25 | 50 |
| 6 | 12 | 30 | 60 |
| 10 | 20 | 50 | 100 |
| 3 | 6 | 15 | 30 |
| 4 | 8 | 20 | 40 |
| 7 | 14 | 35 | 70 |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|----|----|-----|
| 3 | 6 | 15 | 30 |
| 5 | 10 | 25 | 50 |
| 7 | 14 | 35 | 70 |
| 2 | 4 | 10 | 20 |
| 4 | 8 | 20 | 40 |
| 6 | 12 | 30 | 60 |
| 9 | 18 | 45 | 90 |
| 8 | 16 | 40 | 80 |
| 10 | 20 | 50 | 100 |



| x | 2 | 5 | 10 |
|----|----|----|-----|
| 10 | 20 | 50 | 100 |
| 9 | 18 | 45 | 90 |
| 2 | 4 | 10 | 20 |
| 8 | 16 | 40 | 80 |
| 7 | 14 | 35 | 70 |
| 5 | 10 | 25 | 50 |
| 6 | 12 | 30 | 60 |
| 4 | 8 | 20 | 40 |
| 3 | 6 | 15 | 30 |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|----|----|-----|
| 2 | 4 | 10 | 20 |
| 4 | 8 | 20 | 40 |
| 6 | 12 | 30 | 60 |
| 3 | 6 | 15 | 30 |
| 5 | 10 | 25 | 50 |
| 8 | 16 | 40 | 80 |
| 10 | 20 | 50 | 100 |
| 7 | 14 | 35 | 70 |
| 9 | 18 | 45 | 90 |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|----|----|-----|
| 6 | 12 | 30 | 60 |
| 7 | 14 | 35 | 70 |
| 9 | 18 | 45 | 90 |
| 10 | 20 | 50 | 100 |
| 4 | 8 | 20 | 40 |
| 8 | 16 | 40 | 80 |
| 5 | 10 | 25 | 50 |
| 3 | 6 | 15 | 30 |
| 2 | 4 | 10 | 20 |

| x | 2 | 5 | 10 |
|----|----|----|-----|
| 8 | 16 | 40 | 80 |
| 7 | 14 | 35 | 70 |
| 10 | 20 | 50 | 100 |
| 3 | 6 | 15 | 30 |
| 5 | 10 | 25 | 50 |
| 9 | 18 | 45 | 90 |
| 2 | 4 | 10 | 20 |
| 4 | 8 | 20 | 40 |
| 6 | 12 | 30 | 60 |



Times Tables- Practice Grids (4s 6s & 3s)



| x | 4 | 6 | 3 |
|----|---|---|---|
| 4 | | | |
| 2 | | | |
| 7 | | | |
| 5 | | | |
| 3 | | | |
| 10 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 6 | | | |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|---|---|---|
| 8 | | | |
| 3 | | | |
| 7 | | | |
| 4 | | | |
| 2 | | | |
| 10 | | | |
| 5 | | | |
| 9 | | | |
| 6 | | | |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|---|---|---|
| 5 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 10 | | | |
| 4 | | | |
| 9 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 6 | | | |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|---|---|---|
| 2 | | | |
| 8 | | | |
| 10 | | | |
| 9 | | | |
| 3 | | | |
| 5 | | | |
| 7 | | | |
| 6 | | | |
| 4 | | | |



| x | 4 | 6 | 3 |
|----|---|---|---|
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 10 | | | |
| 2 | | | |
| 9 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |
| 5 | | | |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|---|---|---|
| 3 | | | |
| 6 | | | |
| 4 | | | |
| 2 | | | |
| 9 | | | |
| 7 | | | |
| 10 | | | |
| 8 | | | |
| 5 | | | |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|---|---|---|
| 9 | | | |
| 8 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 10 | | | |
| 7 | | | |
| 2 | | | |
| 6 | | | |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|---|---|---|
| 10 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 5 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 9 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |



Times Tables- Practice Grids (4s 6s & 3s)



| x | 4 | 6 | 3 |
|----|----|----|----|
| 4 | 16 | 24 | 12 |
| 2 | 8 | 12 | 6 |
| 7 | 28 | 42 | 21 |
| 5 | 20 | 30 | 15 |
| 3 | 12 | 18 | 9 |
| 10 | 40 | 60 | 30 |
| 8 | 32 | 48 | 24 |
| 9 | 36 | 54 | 27 |
| 6 | 24 | 36 | 18 |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|----|----|----|
| 8 | 32 | 48 | 24 |
| 3 | 12 | 18 | 9 |
| 7 | 28 | 42 | 21 |
| 4 | 16 | 24 | 12 |
| 2 | 8 | 12 | 6 |
| 10 | 40 | 60 | 30 |
| 5 | 20 | 30 | 15 |
| 9 | 36 | 54 | 27 |
| 6 | 24 | 36 | 18 |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|----|----|----|
| 5 | 20 | 30 | 15 |
| 2 | 8 | 12 | 6 |
| 3 | 12 | 18 | 9 |
| 10 | 40 | 60 | 30 |
| 4 | 16 | 24 | 12 |
| 9 | 36 | 54 | 27 |
| 7 | 28 | 42 | 21 |
| 8 | 32 | 48 | 24 |
| 6 | 24 | 36 | 18 |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|----|----|----|
| 2 | 8 | 12 | 6 |
| 8 | 32 | 48 | 24 |
| 10 | 40 | 60 | 30 |
| 9 | 36 | 54 | 27 |
| 3 | 12 | 18 | 9 |
| 5 | 20 | 30 | 15 |
| 7 | 28 | 42 | 21 |
| 6 | 24 | 36 | 18 |
| 4 | 16 | 24 | 12 |



| x | 4 | 6 | 3 |
|----|----|----|----|
| 7 | 28 | 42 | 21 |
| 8 | 32 | 48 | 24 |
| 10 | 40 | 60 | 30 |
| 2 | 8 | 12 | 6 |
| 9 | 36 | 54 | 27 |
| 3 | 12 | 18 | 9 |
| 4 | 16 | 24 | 12 |
| 6 | 24 | 36 | 18 |
| 5 | 20 | 30 | 15 |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|----|----|----|
| 3 | 12 | 18 | 9 |
| 6 | 24 | 36 | 18 |
| 4 | 16 | 24 | 12 |
| 2 | 8 | 12 | 6 |
| 9 | 36 | 54 | 27 |
| 7 | 28 | 42 | 21 |
| 10 | 40 | 60 | 30 |
| 8 | 32 | 48 | 24 |
| 5 | 20 | 30 | 15 |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|----|----|----|
| 9 | 36 | 54 | 27 |
| 8 | 32 | 48 | 24 |
| 3 | 12 | 18 | 9 |
| 4 | 16 | 24 | 12 |
| 5 | 20 | 30 | 15 |
| 10 | 40 | 60 | 30 |
| 7 | 28 | 42 | 21 |
| 2 | 8 | 12 | 6 |
| 6 | 24 | 36 | 18 |

| x | 4 | 6 | 3 |
|----|----|----|----|
| 10 | 40 | 60 | 30 |
| 7 | 28 | 42 | 21 |
| 8 | 32 | 48 | 24 |
| 5 | 20 | 30 | 15 |
| 3 | 12 | 18 | 9 |
| 2 | 8 | 12 | 6 |
| 9 | 36 | 54 | 27 |
| 4 | 16 | 24 | 12 |
| 6 | 24 | 36 | 18 |



Times Tables- Practice Grids (7s 9s & 8s)



| x | 7 | 9 | 8 |
|----|---|---|---|
| 7 | | | |
| 10 | | | |
| 8 | | | |
| 5 | | | |
| 3 | | | |
| 6 | | | |
| 4 | | | |
| 2 | | | |
| 9 | | | |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|---|---|---|
| 6 | | | |
| 10 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 7 | | | |
| 2 | | | |
| 9 | | | |
| 8 | | | |
| 5 | | | |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|---|---|---|
| 8 | | | |
| 7 | | | |
| 10 | | | |
| 3 | | | |
| 5 | | | |
| 9 | | | |
| 2 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|---|---|---|
| 5 | | | |
| 3 | | | |
| 10 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 6 | | | |
| 4 | | | |
| 2 | | | |
| 7 | | | |



| x | 7 | 9 | 8 |
|----|---|---|---|
| 2 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |
| 8 | | | |
| 7 | | | |
| 10 | | | |
| 3 | | | |
| 5 | | | |
| 9 | | | |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|---|---|---|
| 7 | | | |
| 2 | | | |
| 6 | | | |
| 3 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 4 | | | |
| 8 | | | |
| 5 | | | |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|---|---|---|
| 4 | | | |
| 8 | | | |
| 5 | | | |
| 2 | | | |
| 9 | | | |
| 6 | | | |
| 3 | | | |
| 10 | | | |
| 7 | | | |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|---|---|---|
| 5 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 9 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |
| 10 | | | |



Times Tables- Practice Grids (7s 9s & 8s)



| x | 7 | 9 | 8 |
|----|----|----|----|
| 7 | 49 | 63 | 56 |
| 10 | 70 | 90 | 80 |
| 8 | 56 | 72 | 64 |
| 5 | 35 | 45 | 40 |
| 3 | 21 | 27 | 24 |
| 6 | 42 | 54 | 48 |
| 4 | 28 | 36 | 32 |
| 2 | 14 | 18 | 16 |
| 9 | 63 | 81 | 72 |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|----|----|----|
| 6 | 42 | 54 | 48 |
| 10 | 70 | 90 | 80 |
| 3 | 21 | 27 | 24 |
| 4 | 28 | 36 | 32 |
| 7 | 49 | 63 | 56 |
| 2 | 14 | 18 | 16 |
| 9 | 63 | 81 | 72 |
| 8 | 56 | 72 | 64 |
| 5 | 35 | 45 | 40 |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|----|----|----|
| 8 | 56 | 72 | 64 |
| 7 | 49 | 63 | 56 |
| 10 | 70 | 90 | 80 |
| 3 | 21 | 27 | 24 |
| 5 | 35 | 45 | 40 |
| 9 | 63 | 81 | 72 |
| 2 | 14 | 18 | 16 |
| 4 | 28 | 36 | 32 |
| 6 | 42 | 54 | 48 |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|----|----|----|
| 5 | 35 | 45 | 40 |
| 3 | 21 | 27 | 24 |
| 10 | 70 | 90 | 80 |
| 8 | 56 | 72 | 64 |
| 9 | 63 | 81 | 72 |
| 6 | 42 | 54 | 48 |
| 4 | 28 | 36 | 32 |
| 2 | 14 | 18 | 16 |
| 7 | 49 | 63 | 56 |



| x | 7 | 9 | 8 |
|----|----|----|----|
| 2 | 14 | 18 | 16 |
| 4 | 28 | 36 | 32 |
| 6 | 42 | 54 | 48 |
| 8 | 56 | 72 | 64 |
| 7 | 49 | 63 | 56 |
| 10 | 70 | 90 | 80 |
| 3 | 21 | 27 | 24 |
| 5 | 35 | 45 | 40 |
| 9 | 63 | 81 | 72 |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|----|----|----|
| 7 | 49 | 63 | 56 |
| 2 | 14 | 18 | 16 |
| 6 | 42 | 54 | 48 |
| 3 | 21 | 27 | 24 |
| 9 | 63 | 81 | 72 |
| 10 | 70 | 90 | 80 |
| 4 | 28 | 36 | 32 |
| 8 | 56 | 72 | 64 |
| 5 | 35 | 45 | 40 |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|----|----|----|
| 4 | 28 | 36 | 32 |
| 8 | 56 | 72 | 64 |
| 5 | 35 | 45 | 40 |
| 2 | 14 | 18 | 16 |
| 9 | 63 | 81 | 72 |
| 6 | 42 | 54 | 48 |
| 3 | 21 | 27 | 24 |
| 10 | 70 | 90 | 80 |
| 7 | 49 | 63 | 56 |

| x | 7 | 9 | 8 |
|----|----|----|----|
| 5 | 35 | 45 | 40 |
| 3 | 21 | 27 | 24 |
| 2 | 14 | 18 | 16 |
| 9 | 63 | 81 | 72 |
| 7 | 49 | 63 | 56 |
| 8 | 56 | 72 | 64 |
| 4 | 28 | 36 | 32 |
| 6 | 42 | 54 | 48 |
| 10 | 70 | 90 | 80 |



Test 1

- 1) $2 \div 1 =$
- 2) $10 \div 2 =$
- 3) $0 \div 2 =$
- 4) $45 \div 9 =$
- 5) $8 \div 4 =$

- 6) $15 \div 5 =$
- 7) $80 \div 10 =$
- 8) $90 \div 10 =$
- 9) $100 \div 10 =$
- 10) $4 \div 2 =$

- 11) $70 \div 7 =$
- 12) $18 \div 2 =$
- 13) $16 \div 8 =$
- 14) $12 \div 2 =$
- 15) $0 \div 10 =$

- 16) $25 \div 5 =$
- 17) $5 \div 5 =$
- 18) $14 \div 2 =$
- 19) $20 \div 2 =$
- 20) $6 \div 3 =$

- 21) $60 \div 6 =$
- 22) $35 \div 5 =$
- 23) $40 \div 5 =$
- 24) $0 \div 5 =$
- 25) $40 \div 10 =$

- 26) $50 \div 10 =$
- 27) $20 \div 5 =$
- 28) $30 \div 6 =$
- 29) $30 \div 3 =$
- 30) $10 \div 10 =$



Test 2

- 1) $25 \div 5 =$
- 2) $80 \div 10 =$
- 3) $10 \div 2 =$
- 4) $40 \div 5 =$
- 5) $8 \div 4 =$

- 6) $70 \div 7 =$
- 7) $40 \div 10 =$
- 8) $0 \div 2 =$
- 9) $14 \div 2 =$
- 10) $20 \div 2 =$

- 11) $16 \div 8 =$
- 12) $0 \div 5 =$
- 13) $6 \div 3 =$
- 14) $20 \div 5 =$
- 15) $4 \div 2 =$

- 16) $15 \div 5 =$
- 17) $60 \div 6 =$
- 18) $100 \div 10 =$
- 19) $90 \div 10 =$
- 20) $18 \div 2 =$

- 21) $2 \div 1 =$
- 22) $0 \div 10 =$
- 23) $30 \div 6 =$
- 24) $35 \div 5 =$
- 25) $50 \div 10 =$

- 26) $5 \div 5 =$
- 27) $12 \div 2 =$
- 28) $10 \div 10 =$
- 29) $30 \div 3 =$
- 30) $45 \div 9 =$



Test 3

- 1) $100 \div 10 =$
- 2) $8 \div 2 =$
- 3) $40 \div 4 =$
- 4) $0 \div 5 =$
- 5) $35 \div 7 =$

- 6) $20 \div 4 =$
- 7) $20 \div 10 =$
- 8) $90 \div 9 =$
- 9) $45 \div 5 =$
- 10) $10 \div 5 =$

- 11) $4 \div 2 =$
- 12) $25 \div 5 =$
- 13) $60 \div 10 =$
- 14) $16 \div 2 =$
- 15) $18 \div 9 =$

- 16) $14 \div 7 =$
- 17) $15 \div 3 =$
- 18) $0 \div 10 =$
- 19) $40 \div 8 =$
- 20) $10 \div 1 =$

- 21) $5 \div 1 =$
- 22) $2 \div 2 =$
- 23) $12 \div 6 =$
- 24) $70 \div 10 =$
- 25) $80 \div 8 =$

- 26) $30 \div 5 =$
- 27) $6 \div 2 =$
- 28) $30 \div 10 =$
- 29) $50 \div 5 =$
- 30) $0 \div 2 =$



Test 1

- 1) $2 \div 1 = 2$
- 2) $10 \div 2 = 5$
- 3) $0 \div 2 = 0$
- 4) $45 \div 9 = 5$
- 5) $8 \div 4 = 2$

- 6) $15 \div 5 = 3$
- 7) $80 \div 10 = 8$
- 8) $90 \div 10 = 9$
- 9) $100 \div 10 = 10$
- 10) $4 \div 2 = 2$

- 11) $70 \div 7 = 10$
- 12) $18 \div 2 = 9$
- 13) $16 \div 8 = 2$
- 14) $12 \div 2 = 6$
- 15) $0 \div 10 = 0$

- 16) $25 \div 5 = 5$
- 17) $5 \div 5 = 1$
- 18) $14 \div 2 = 7$
- 19) $20 \div 2 = 10$
- 20) $6 \div 3 = 2$

- 21) $60 \div 6 = 10$
- 22) $35 \div 5 = 7$
- 23) $40 \div 5 = 8$
- 24) $0 \div 5 = 0$
- 25) $40 \div 10 = 4$

- 26) $50 \div 10 = 5$
- 27) $20 \div 5 = 4$
- 28) $30 \div 6 = 5$
- 29) $30 \div 3 = 10$
- 30) $10 \div 10 = 1$



Test 2

- 1) $25 \div 5 = 5$
- 2) $80 \div 10 = 8$
- 3) $10 \div 2 = 5$
- 4) $40 \div 5 = 8$
- 5) $8 \div 4 = 2$

- 6) $70 \div 7 = 10$
- 7) $40 \div 10 = 4$
- 8) $0 \div 2 = 0$
- 9) $14 \div 2 = 7$
- 10) $20 \div 2 = 10$

- 11) $16 \div 8 = 2$
- 12) $0 \div 5 = 0$
- 13) $6 \div 3 = 2$
- 14) $20 \div 5 = 4$
- 15) $4 \div 2 = 2$

- 16) $15 \div 5 = 3$
- 17) $60 \div 6 = 10$
- 18) $100 \div 10 = 10$
- 19) $90 \div 10 = 9$
- 20) $18 \div 2 = 9$

- 21) $2 \div 1 = 2$
- 22) $0 \div 10 = 0$
- 23) $30 \div 6 = 5$
- 24) $35 \div 5 = 7$
- 25) $50 \div 10 = 5$

- 26) $5 \div 5 = 1$
- 27) $12 \div 2 = 6$
- 28) $10 \div 10 = 1$
- 29) $30 \div 3 = 10$
- 30) $45 \div 9 = 5$



Test 3

- 1) $100 \div 10 = 10$
- 2) $8 \div 2 = 4$
- 3) $40 \div 4 = 10$
- 4) $0 \div 5 = 0$
- 5) $35 \div 7 = 5$

- 6) $20 \div 4 = 5$
- 7) $20 \div 10 = 2$
- 8) $90 \div 9 = 10$
- 9) $45 \div 5 = 9$
- 10) $10 \div 5 = 2$

- 11) $4 \div 2 = 2$
- 12) $25 \div 5 = 5$
- 13) $60 \div 10 = 6$
- 14) $16 \div 2 = 8$
- 15) $18 \div 9 = 2$

- 16) $14 \div 7 = 2$
- 17) $15 \div 3 = 5$
- 18) $0 \div 10 = 0$
- 19) $40 \div 8 = 5$
- 20) $10 \div 1 = 10$

- 21) $5 \div 1 = 5$
- 22) $2 \div 2 = 1$
- 23) $12 \div 6 = 2$
- 24) $70 \div 10 = 7$
- 25) $80 \div 8 = 10$

- 26) $30 \div 5 = 6$
- 27) $6 \div 2 = 3$
- 28) $30 \div 10 = 3$
- 29) $50 \div 5 = 10$
- 30) $0 \div 2 = 0$



Test 1



- 1) $36 \div 4 =$
- 2) $12 \div 6 =$
- 3) $6 \div 1 =$
- 4) $18 \div 6 =$
- 5) $4 \div 4 =$

- 6) $40 \div 10 =$
- 7) $28 \div 7 =$
- 8) $24 \div 6 =$
- 9) $0 \div 6 =$
- 10) $3 \div 1 =$

- 11) $27 \div 9 =$
- 12) $54 \div 6 =$
- 13) $60 \div 6 =$
- 14) $36 \div 6 =$
- 15) $8 \div 2 =$

- 16) $6 \div 3 =$
- 17) $16 \div 4 =$
- 18) $9 \div 3 =$
- 19) $0 \div 4 =$
- 20) $24 \div 8 =$

- 21) $30 \div 3 =$
- 22) $21 \div 3 =$
- 23) $0 \div 4 =$
- 24) $30 \div 5 =$
- 25) $42 \div 7 =$

- 26) $12 \div 4 =$
- 27) $32 \div 4 =$
- 28) $15 \div 5 =$
- 29) $48 \div 6 =$
- 30) $20 \div 4 =$

Test 2



- 1) $40 \div 4 =$
- 2) $12 \div 2 =$
- 3) $9 \div 3 =$
- 4) $24 \div 4 =$
- 5) $48 \div 8 =$

- 6) $42 \div 6 =$
- 7) $18 \div 3 =$
- 8) $3 \div 3 =$
- 9) $4 \div 1 =$
- 10) $6 \div 6 =$

- 11) $0 \div 3 =$
- 12) $32 \div 8 =$
- 13) $8 \div 4 =$
- 14) $21 \div 7 =$
- 15) $27 \div 3 =$

- 16) $24 \div 3 =$
- 17) $36 \div 6 =$
- 18) $20 \div 5 =$
- 19) $6 \div 2 =$
- 20) $15 \div 3 =$

- 21) $0 \div 6 =$
- 22) $36 \div 9 =$
- 23) $54 \div 9 =$
- 24) $30 \div 10 =$
- 25) $16 \div 4 =$

- 26) $28 \div 4 =$
- 27) $30 \div 6 =$
- 28) $12 \div 3 =$
- 29) $0 \div 4 =$
- 30) $60 \div 10 =$

Test 3

- 1) $6 \div 6 =$
- 2) $12 \div 2 =$
- 3) $24 \div 4 =$
- 4) $16 \div 4 =$
- 5) $40 \div 4 =$

- 6) $30 \div 6 =$
- 7) $0 \div 4 =$
- 8) $32 \div 8 =$
- 9) $28 \div 4 =$
- 10) $36 \div 6 =$

- 11) $9 \div 3 =$
- 12) $30 \div 10 =$
- 13) $21 \div 7 =$
- 14) $4 \div 1 =$
- 15) $20 \div 5 =$

- 16) $0 \div 6 =$
- 17) $18 \div 3 =$
- 18) $24 \div 3 =$
- 19) $27 \div 3 =$
- 20) $42 \div 6 =$

- 21) $6 \div 2 =$
- 22) $60 \div 10 =$
- 23) $54 \div 9 =$
- 24) $48 \div 8 =$
- 25) $8 \div 4 =$

- 26) $12 \div 3 =$
- 27) $36 \div 9 =$
- 28) $0 \div 3 =$
- 29) $15 \div 3 =$
- 30) $3 \div 3 =$



Test 1

- 1) $36 \div 4 = 9$
- 2) $12 \div 6 = 2$
- 3) $6 \div 1 = 6$
- 4) $18 \div 6 = 3$
- 5) $4 \div 4 = 1$

- 6) $40 \div 10 = 4$
- 7) $28 \div 7 = 4$
- 8) $24 \div 6 = 4$
- 9) $0 \div 6 = 0$
- 10) $3 \div 1 = 3$

- 11) $27 \div 9 = 3$
- 12) $54 \div 6 = 9$
- 13) $60 \div 6 = 10$
- 14) $36 \div 6 = 6$
- 15) $8 \div 2 = 4$

- 16) $6 \div 3 = 2$
- 17) $16 \div 4 = 4$
- 18) $9 \div 3 = 3$
- 19) $0 \div 4 = 0$
- 20) $24 \div 8 = 3$

- 21) $30 \div 3 = 10$
- 22) $21 \div 3 = 7$
- 23) $0 \div 4 = 0$
- 24) $30 \div 5 = 6$
- 25) $42 \div 7 = 6$

- 26) $12 \div 4 = 3$
- 27) $32 \div 4 = 8$
- 28) $15 \div 5 = 3$
- 29) $48 \div 6 = 8$
- 30) $20 \div 4 = 5$



Test 2

- 1) $40 \div 4 = 10$
- 2) $12 \div 2 = 6$
- 3) $9 \div 3 = 3$
- 4) $24 \div 4 = 6$
- 5) $48 \div 8 = 6$

- 6) $42 \div 6 = 7$
- 7) $18 \div 3 = 6$
- 8) $3 \div 3 = 1$
- 9) $4 \div 1 = 4$
- 10) $6 \div 6 = 1$

- 11) $0 \div 3 = 0$
- 12) $32 \div 8 = 4$
- 13) $8 \div 4 = 2$
- 14) $21 \div 7 = 3$
- 15) $27 \div 3 = 9$

- 16) $24 \div 3 = 8$
- 17) $36 \div 6 = 6$
- 18) $20 \div 5 = 4$
- 19) $6 \div 2 = 3$
- 20) $15 \div 3 = 5$

- 21) $0 \div 6 = 0$
- 22) $36 \div 9 = 4$
- 23) $54 \div 9 = 6$
- 24) $30 \div 10 = 3$
- 25) $16 \div 4 = 4$

- 26) $28 \div 4 = 7$
- 27) $30 \div 6 = 5$
- 28) $12 \div 3 = 4$
- 29) $0 \div 4 = 0$
- 30) $60 \div 10 = 6$



Test 3

- 1) $6 \div 6 = 1$
- 2) $12 \div 2 = 6$
- 3) $24 \div 4 = 6$
- 4) $16 \div 4 = 4$
- 5) $40 \div 4 = 10$

- 6) $30 \div 6 = 5$
- 7) $0 \div 4 = 0$
- 8) $32 \div 8 = 4$
- 9) $28 \div 4 = 7$
- 10) $36 \div 6 = 6$

- 11) $9 \div 3 = 3$
- 12) $30 \div 10 = 3$
- 13) $21 \div 7 = 3$
- 14) $4 \div 1 = 4$
- 15) $20 \div 5 = 4$

- 16) $0 \div 6 = 0$
- 17) $18 \div 3 = 6$
- 18) $24 \div 3 = 8$
- 19) $27 \div 3 = 9$
- 20) $42 \div 6 = 7$

- 21) $6 \div 2 = 3$
- 22) $60 \div 10 = 6$
- 23) $54 \div 9 = 6$
- 24) $48 \div 8 = 6$
- 25) $8 \div 4 = 2$

- 26) $12 \div 3 = 4$
- 27) $36 \div 9 = 4$
- 28) $0 \div 3 = 0$
- 29) $15 \div 3 = 5$
- 30) $3 \div 3 = 1$



Test 1

- 1) $40 \div 5 =$
- 2) $36 \div 4 =$
- 3) $49 \div 7 =$
- 4) $63 \div 9 =$
- 5) $70 \div 10 =$

- 6) $18 \div 2 =$
- 7) $90 \div 9 =$
- 8) $7 \div 1 =$
- 9) $16 \div 2 =$
- 10) $0 \div 9 =$

- 11) $64 \div 8 =$
- 12) $48 \div 8 =$
- 13) $8 \div 1 =$
- 14) $45 \div 9 =$
- 15) $56 \div 7 =$

- 16) $28 \div 7 =$
- 17) $42 \div 6 =$
- 18) $14 \div 7 =$
- 19) $24 \div 8 =$
- 20) $80 \div 8 =$

- 21) $21 \div 3 =$
- 22) $72 \div 9 =$
- 23) $27 \div 3 =$
- 24) $54 \div 9 =$
- 25) $0 \div 8 =$

- 26) $35 \div 5 =$
- 27) $81 \div 9 =$
- 28) $32 \div 4 =$
- 29) $9 \div 1 =$
- 30) $0 \div 7 =$



Test 2

- 1) $70 \div 10 =$
- 2) $40 \div 5 =$
- 3) $16 \div 2 =$
- 4) $18 \div 2 =$
- 5) $45 \div 9 =$

- 6) $28 \div 7 =$
- 7) $21 \div 3 =$
- 8) $27 \div 3 =$
- 9) $81 \div 9 =$
- 10) $35 \div 5 =$

- 11) $80 \div 8 =$
- 12) $54 \div 9 =$
- 13) $0 \div 7 =$
- 14) $7 \div 1 =$
- 15) $64 \div 8 =$

- 16) $32 \div 4 =$
- 17) $48 \div 8 =$
- 18) $49 \div 7 =$
- 19) $90 \div 9 =$
- 20) $8 \div 1 =$

- 21) $0 \div 9 =$
- 22) $24 \div 8 =$
- 23) $0 \div 8 =$
- 24) $36 \div 4 =$
- 25) $63 \div 9 =$

- 26) $9 \div 1 =$
- 27) $14 \div 7 =$
- 28) $72 \div 9 =$
- 29) $56 \div 7 =$
- 30) $42 \div 6 =$



Test 3

- 1) $18 \div 9 =$
- 2) $63 \div 7 =$
- 3) $42 \div 7 =$
- 4) $81 \div 9 =$
- 5) $36 \div 9 =$

- 6) $70 \div 7 =$
- 7) $7 \div 7 =$
- 8) $28 \div 4 =$
- 9) $72 \div 8 =$
- 10) $16 \div 8 =$

- 11) $48 \div 6 =$
- 12) $9 \div 9 =$
- 13) $35 \div 7 =$
- 14) $0 \div 9 =$
- 15) $8 \div 8 =$

- 16) $49 \div 7 =$
- 17) $45 \div 5 =$
- 18) $24 \div 3 =$
- 19) $27 \div 9 =$
- 20) $54 \div 6 =$

- 21) $32 \div 8 =$
- 22) $14 \div 2 =$
- 23) $90 \div 10 =$
- 24) $56 \div 8 =$
- 25) $80 \div 10 =$

- 26) $64 \div 8 =$
- 27) $0 \div 7 =$
- 28) $21 \div 7 =$
- 29) $0 \div 8 =$
- 30) $40 \div 8 =$



Division Facts (7s, 8s & 9s)



Test 1

- 1) $40 \div 5 = 8$
- 2) $36 \div 4 = 9$
- 3) $49 \div 7 = 7$
- 4) $63 \div 9 = 7$
- 5) $70 \div 10 = 7$

- 6) $18 \div 2 = 9$
- 7) $90 \div 9 = 10$
- 8) $7 \div 1 = 7$
- 9) $16 \div 2 = 8$
- 10) $0 \div 9 = 0$

- 11) $64 \div 8 = 8$
- 12) $48 \div 8 = 6$
- 13) $8 \div 1 = 8$
- 14) $45 \div 9 = 5$
- 15) $56 \div 7 = 8$

- 16) $28 \div 7 = 4$
- 17) $42 \div 6 = 7$
- 18) $14 \div 7 = 2$
- 19) $24 \div 8 = 3$
- 20) $80 \div 8 = 10$

- 21) $21 \div 3 = 7$
- 22) $72 \div 9 = 8$
- 23) $27 \div 3 = 9$
- 24) $54 \div 9 = 6$
- 25) $0 \div 8 = 0$

- 26) $35 \div 5 = 7$
- 27) $81 \div 9 = 9$
- 28) $32 \div 4 = 8$
- 29) $9 \div 1 = 9$
- 30) $0 \div 7 = 0$



Test 2

- 1) $70 \div 10 = 7$
- 2) $40 \div 5 = 8$
- 3) $16 \div 2 = 8$
- 4) $18 \div 2 = 9$
- 5) $45 \div 9 = 5$

- 6) $28 \div 7 = 4$
- 7) $21 \div 3 = 7$
- 8) $27 \div 3 = 9$
- 9) $81 \div 9 = 9$
- 10) $35 \div 5 = 7$

- 11) $80 \div 8 = 10$
- 12) $54 \div 9 = 6$
- 13) $0 \div 7 = 0$
- 14) $7 \div 1 = 7$
- 15) $64 \div 8 = 8$

- 16) $32 \div 4 = 8$
- 17) $48 \div 8 = 6$
- 18) $49 \div 7 = 7$
- 19) $90 \div 9 = 10$
- 20) $8 \div 1 = 8$

- 21) $0 \div 9 = 0$
- 22) $24 \div 8 = 3$
- 23) $0 \div 8 = 0$
- 24) $36 \div 4 = 9$
- 25) $63 \div 9 = 7$

- 26) $9 \div 1 = 9$
- 27) $14 \div 7 = 2$
- 28) $72 \div 9 = 8$
- 29) $56 \div 7 = 8$
- 30) $42 \div 6 = 7$



Test 3

- 1) $18 \div 9 = 2$
- 2) $63 \div 7 = 9$
- 3) $42 \div 7 = 6$
- 4) $81 \div 9 = 9$
- 5) $36 \div 9 = 4$

- 6) $70 \div 7 = 10$
- 7) $7 \div 7 = 1$
- 8) $28 \div 4 = 7$
- 9) $72 \div 8 = 9$
- 10) $16 \div 8 = 2$

- 11) $48 \div 6 = 8$
- 12) $9 \div 9 = 1$
- 13) $35 \div 7 = 5$
- 14) $0 \div 9 = 0$
- 15) $8 \div 8 = 1$

- 16) $49 \div 7 = 7$
- 17) $45 \div 5 = 9$
- 18) $24 \div 3 = 8$
- 19) $27 \div 9 = 3$
- 20) $54 \div 6 = 9$

- 21) $32 \div 8 = 4$
- 22) $14 \div 2 = 7$
- 23) $90 \div 10 = 9$
- 24) $56 \div 8 = 7$
- 25) $80 \div 10 = 8$

- 26) $64 \div 8 = 8$
- 27) $0 \div 7 = 0$
- 28) $21 \div 7 = 3$
- 29) $0 \div 8 = 0$
- 30) $40 \div 8 = 5$



1) $10 \overline{) 300}$

11) $5 \overline{) 175}$

21) $10 \overline{) 840}$

2) $5 \overline{) 205}$

12) $5 \overline{) 70}$

22) $10 \overline{) 960}$

3) $5 \overline{) 315}$

13) $2 \overline{) 80}$

23) $5 \overline{) 450}$

4) $2 \overline{) 98}$

14) $10 \overline{) 210}$

24) $10 \overline{) 650}$

5) $2 \overline{) 64}$

15) $10 \overline{) 700}$

25) $5 \overline{) 435}$

6) $2 \overline{) 194}$

16) $2 \overline{) 136}$

26) $10 \overline{) 240}$

7) $5 \overline{) 280}$

17) $2 \overline{) 24}$

27) $2 \overline{) 172}$

8) $10 \overline{) 370}$

18) $10 \overline{) 590}$

28) $10 \overline{) 180}$

9) $2 \overline{) 100}$

19) $2 \overline{) 106}$

29) $2 \overline{) 142}$

10) $5 \overline{) 390}$

20) $5 \overline{) 100}$

30) $5 \overline{) 460}$



1) $10 \overline{) 300}$

11) $5 \overline{) 175}$

21) $10 \overline{) 840}$

2) $5 \overline{) 205}$

12) $5 \overline{) 70}$

22) $10 \overline{) 960}$

3) $5 \overline{) 315}$

13) $2 \overline{) 80}$

23) $5 \overline{) 450}$

4) $2 \overline{) 98}$

14) $10 \overline{) 210}$

24) $10 \overline{) 650}$

5) $2 \overline{) 64}$

15) $10 \overline{) 700}$

25) $5 \overline{) 435}$

6) $2 \overline{) 194}$

16) $2 \overline{) 136}$

26) $10 \overline{) 240}$

7) $5 \overline{) 280}$

17) $2 \overline{) 24}$

27) $2 \overline{) 172}$

8) $10 \overline{) 370}$

18) $10 \overline{) 590}$

28) $10 \overline{) 180}$

9) $2 \overline{) 100}$

19) $2 \overline{) 106}$

29) $2 \overline{) 142}$

10) $5 \overline{) 390}$

20) $5 \overline{) 100}$

30) $5 \overline{) 460}$



1) $3 \overline{) 147}$

11) $6 \overline{) 576}$

21) $6 \overline{) 420}$

2) $3 \overline{) 258}$

12) $3 \overline{) 213}$

22) $4 \overline{) 224}$

3) $3 \overline{) 36}$

13) $3 \overline{) 159}$

23) $4 \overline{) 348}$

4) $4 \overline{) 252}$

14) $3 \overline{) 120}$

24) $4 \overline{) 56}$

5) $3 \overline{) 291}$

15) $6 \overline{) 144}$

25) $6 \overline{) 354}$

6) $4 \overline{) 360}$

16) $4 \overline{) 312}$

26) $6 \overline{) 126}$

7) $6 \overline{) 504}$

17) $4 \overline{) 140}$

27) $4 \overline{) 80}$

8) $6 \overline{) 390}$

18) $3 \overline{) 150}$

28) $4 \overline{) 368}$

9) $6 \overline{) 180}$

19) $4 \overline{) 164}$

29) $6 \overline{) 222}$

10) $3 \overline{) 204}$

20) $3 \overline{) 96}$

30) $6 \overline{) 108}$



$$1) \quad 3 \overline{) 147} \begin{array}{r} 49 \\ \end{array}$$

$$11) \quad 6 \overline{) 576} \begin{array}{r} 96 \\ \end{array}$$

$$21) \quad 6 \overline{) 420} \begin{array}{r} 70 \\ \end{array}$$

$$2) \quad 3 \overline{) 258} \begin{array}{r} 86 \\ \end{array}$$

$$12) \quad 3 \overline{) 213} \begin{array}{r} 71 \\ \end{array}$$

$$22) \quad 4 \overline{) 224} \begin{array}{r} 56 \\ \end{array}$$

$$3) \quad 3 \overline{) 36} \begin{array}{r} 12 \\ \end{array}$$

$$13) \quad 3 \overline{) 159} \begin{array}{r} 53 \\ \end{array}$$

$$23) \quad 4 \overline{) 348} \begin{array}{r} 87 \\ \end{array}$$

$$4) \quad 4 \overline{) 252} \begin{array}{r} 63 \\ \end{array}$$

$$14) \quad 3 \overline{) 120} \begin{array}{r} 40 \\ \end{array}$$

$$24) \quad 4 \overline{) 56} \begin{array}{r} 14 \\ \end{array}$$

$$5) \quad 3 \overline{) 291} \begin{array}{r} 97 \\ \end{array}$$

$$15) \quad 6 \overline{) 144} \begin{array}{r} 24 \\ \end{array}$$

$$25) \quad 6 \overline{) 354} \begin{array}{r} 59 \\ \end{array}$$

$$6) \quad 4 \overline{) 360} \begin{array}{r} 90 \\ \end{array}$$

$$16) \quad 4 \overline{) 312} \begin{array}{r} 78 \\ \end{array}$$

$$26) \quad 6 \overline{) 126} \begin{array}{r} 21 \\ \end{array}$$

$$7) \quad 6 \overline{) 504} \begin{array}{r} 84 \\ \end{array}$$

$$17) \quad 4 \overline{) 140} \begin{array}{r} 35 \\ \end{array}$$

$$27) \quad 4 \overline{) 80} \begin{array}{r} 20 \\ \end{array}$$

$$8) \quad 6 \overline{) 390} \begin{array}{r} 65 \\ \end{array}$$

$$18) \quad 3 \overline{) 150} \begin{array}{r} 50 \\ \end{array}$$

$$28) \quad 4 \overline{) 368} \begin{array}{r} 92 \\ \end{array}$$

$$9) \quad 6 \overline{) 180} \begin{array}{r} 30 \\ \end{array}$$

$$19) \quad 4 \overline{) 164} \begin{array}{r} 41 \\ \end{array}$$

$$29) \quad 6 \overline{) 222} \begin{array}{r} 37 \\ \end{array}$$

$$10) \quad 3 \overline{) 204} \begin{array}{r} 68 \\ \end{array}$$

$$20) \quad 3 \overline{) 96} \begin{array}{r} 32 \\ \end{array}$$

$$30) \quad 6 \overline{) 108} \begin{array}{r} 18 \\ \end{array}$$



1) $9 \overline{) 333}$

11) $7 \overline{) 602}$

21) $7 \overline{) 224}$

2) $8 \overline{) 112}$

12) $7 \overline{) 84}$

22) $7 \overline{) 679}$

3) $9 \overline{) 162}$

13) $7 \overline{) 371}$

23) $8 \overline{) 448}$

4) $8 \overline{) 280}$

14) $9 \overline{) 270}$

24) $9 \overline{) 630}$

5) $8 \overline{) 624}$

15) $8 \overline{) 160}$

25) $7 \overline{) 497}$

6) $7 \overline{) 476}$

16) $9 \overline{) 585}$

26) $9 \overline{) 756}$

7) $7 \overline{) 350}$

17) $8 \overline{) 696}$

27) $7 \overline{) 343}$

8) $8 \overline{) 328}$

18) $9 \overline{) 531}$

28) $7 \overline{) 280}$

9) $9 \overline{) 189}$

19) $8 \overline{) 736}$

29) $8 \overline{) 720}$

10) $8 \overline{) 504}$

20) $9 \overline{) 864}$

30) $9 \overline{) 216}$



1) $9 \overline{) 333}$

11) $7 \overline{) 602}$

21) $7 \overline{) 224}$

2) $8 \overline{) 112}$

12) $7 \overline{) 84}$

22) $7 \overline{) 679}$

3) $9 \overline{) 162}$

13) $7 \overline{) 371}$

23) $8 \overline{) 448}$

4) $8 \overline{) 280}$

14) $9 \overline{) 270}$

24) $9 \overline{) 630}$

5) $8 \overline{) 624}$

15) $8 \overline{) 160}$

25) $7 \overline{) 497}$

6) $7 \overline{) 476}$

16) $9 \overline{) 585}$

26) $9 \overline{) 756}$

7) $7 \overline{) 350}$

17) $8 \overline{) 696}$

27) $7 \overline{) 343}$

8) $8 \overline{) 328}$

18) $9 \overline{) 531}$

28) $7 \overline{) 280}$

9) $9 \overline{) 189}$

19) $8 \overline{) 736}$

29) $8 \overline{) 720}$

10) $8 \overline{) 504}$

20) $9 \overline{) 864}$

30) $9 \overline{) 216}$



1) $5 \overline{) 149}$

11) $5 \overline{) 229}$

21) $5 \overline{) 354}$

2) $10 \overline{) 799}$

12) $5 \overline{) 468}$

22) $10 \overline{) 809}$

3) $2 \overline{) 163}$

13) $5 \overline{) 191}$

23) $10 \overline{) 172}$

4) $2 \overline{) 135}$

14) $10 \overline{) 959}$

24) $5 \overline{) 242}$

5) $5 \overline{) 303}$

15) $2 \overline{) 189}$

25) $2 \overline{) 31}$

6) $10 \overline{) 548}$

16) $2 \overline{) 125}$

26) $10 \overline{) 614}$

7) $10 \overline{) 827}$

17) $2 \overline{) 79}$

27) $5 \overline{) 83}$

8) $2 \overline{) 81}$

18) $5 \overline{) 259}$

28) $10 \overline{) 266}$

9) $5 \overline{) 363}$

19) $10 \overline{) 309}$

29) $2 \overline{) 101}$

10) $10 \overline{) 436}$

20) $2 \overline{) 57}$

30) $2 \overline{) 147}$



1)
$$\begin{array}{r} 29 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 149} \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 45 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 229} \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 70 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 354} \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 79 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 799} \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 93 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 468} \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 80 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 809} \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 81 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 163} \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 38 \text{ r } 1 \\ 5 \overline{) 191} \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 17 \text{ r } 2 \\ 10 \overline{) 172} \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 67 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 135} \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 95 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 959} \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 48 \text{ r } 2 \\ 5 \overline{) 242} \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 60 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 303} \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 94 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 189} \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 15 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 31} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 54 \text{ r } 8 \\ 10 \overline{) 548} \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 62 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 125} \end{array}$$

26)
$$\begin{array}{r} 61 \text{ r } 4 \\ 10 \overline{) 614} \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 82 \text{ r } 7 \\ 10 \overline{) 827} \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 39 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 79} \end{array}$$

27)
$$\begin{array}{r} 16 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 83} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 40 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 81} \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 51 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 259} \end{array}$$

28)
$$\begin{array}{r} 26 \text{ r } 6 \\ 10 \overline{) 266} \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 72 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 363} \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 30 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 309} \end{array}$$

29)
$$\begin{array}{r} 50 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 101} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 43 \text{ r } 6 \\ 10 \overline{) 436} \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 28 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 57} \end{array}$$

30)
$$\begin{array}{r} 73 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 147} \end{array}$$



1) $4 \overline{) 295}$

11) $4 \overline{) 379}$

21) $4 \overline{) 270}$

2) $6 \overline{) 475}$

12) $4 \overline{) 326}$

22) $6 \overline{) 483}$

3) $3 \overline{) 281}$

13) $4 \overline{) 158}$

23) $6 \overline{) 106}$

4) $3 \overline{) 211}$

14) $6 \overline{) 575}$

24) $4 \overline{) 161}$

5) $4 \overline{) 201}$

15) $3 \overline{) 137}$

25) $3 \overline{) 50}$

6) $6 \overline{) 329}$

16) $3 \overline{) 154}$

26) $6 \overline{) 369}$

7) $6 \overline{) 497}$

17) $3 \overline{) 116}$

27) $4 \overline{) 61}$

8) $3 \overline{) 145}$

18) $4 \overline{) 250}$

28) $6 \overline{) 160}$

9) $4 \overline{) 115}$

19) $6 \overline{) 184}$

29) $3 \overline{) 182}$

10) $6 \overline{) 259}$

20) $3 \overline{) 217}$

30) $3 \overline{) 89}$



1)
$$4 \overline{) 295} \begin{array}{r} 73 \\ \hline \end{array} r 3$$

11)
$$4 \overline{) 379} \begin{array}{r} 94 \\ \hline \end{array} r 3$$

21)
$$4 \overline{) 270} \begin{array}{r} 67 \\ \hline \end{array} r 2$$

2)
$$6 \overline{) 475} \begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} r 1$$

12)
$$4 \overline{) 326} \begin{array}{r} 81 \\ \hline \end{array} r 2$$

22)
$$6 \overline{) 483} \begin{array}{r} 80 \\ \hline \end{array} r 3$$

3)
$$3 \overline{) 281} \begin{array}{r} 93 \\ \hline \end{array} r 2$$

13)
$$4 \overline{) 158} \begin{array}{r} 39 \\ \hline \end{array} r 2$$

23)
$$6 \overline{) 106} \begin{array}{r} 17 \\ \hline \end{array} r 4$$

4)
$$3 \overline{) 211} \begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array} r 1$$

14)
$$6 \overline{) 575} \begin{array}{r} 95 \\ \hline \end{array} r 5$$

24)
$$4 \overline{) 161} \begin{array}{r} 40 \\ \hline \end{array} r 1$$

5)
$$4 \overline{) 201} \begin{array}{r} 50 \\ \hline \end{array} r 1$$

15)
$$3 \overline{) 137} \begin{array}{r} 45 \\ \hline \end{array} r 2$$

25)
$$3 \overline{) 50} \begin{array}{r} 16 \\ \hline \end{array} r 2$$

6)
$$6 \overline{) 329} \begin{array}{r} 54 \\ \hline \end{array} r 5$$

16)
$$3 \overline{) 154} \begin{array}{r} 51 \\ \hline \end{array} r 1$$

26)
$$6 \overline{) 369} \begin{array}{r} 61 \\ \hline \end{array} r 3$$

7)
$$6 \overline{) 497} \begin{array}{r} 82 \\ \hline \end{array} r 5$$

17)
$$3 \overline{) 116} \begin{array}{r} 38 \\ \hline \end{array} r 2$$

27)
$$4 \overline{) 61} \begin{array}{r} 15 \\ \hline \end{array} r 1$$

8)
$$3 \overline{) 145} \begin{array}{r} 48 \\ \hline \end{array} r 1$$

18)
$$4 \overline{) 250} \begin{array}{r} 62 \\ \hline \end{array} r 2$$

28)
$$6 \overline{) 160} \begin{array}{r} 26 \\ \hline \end{array} r 4$$

9)
$$4 \overline{) 115} \begin{array}{r} 28 \\ \hline \end{array} r 3$$

19)
$$6 \overline{) 184} \begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array} r 4$$

29)
$$3 \overline{) 182} \begin{array}{r} 60 \\ \hline \end{array} r 2$$

10)
$$6 \overline{) 259} \begin{array}{r} 43 \\ \hline \end{array} r 1$$

20)
$$3 \overline{) 217} \begin{array}{r} 72 \\ \hline \end{array} r 1$$

30)
$$3 \overline{) 89} \begin{array}{r} 29 \\ \hline \end{array} r 2$$



1) $8 \overline{) 767}$

11) $8 \overline{) 495}$

21) $8 \overline{) 658}$

2) $9 \overline{) 143}$

12) $8 \overline{) 140}$

22) $9 \overline{) 561}$

3) $7 \overline{) 657}$

13) $8 \overline{) 212}$

23) $9 \overline{) 737}$

4) $7 \overline{) 492}$

14) $9 \overline{) 662}$

24) $8 \overline{) 351}$

5) $8 \overline{) 242}$

15) $7 \overline{) 321}$

25) $7 \overline{) 114}$

6) $9 \overline{) 255}$

16) $7 \overline{) 358}$

26) $9 \overline{) 847}$

7) $9 \overline{) 609}$

17) $7 \overline{) 270}$

27) $8 \overline{) 633}$

8) $7 \overline{) 340}$

18) $8 \overline{) 641}$

28) $9 \overline{) 354}$

9) $8 \overline{) 437}$

19) $9 \overline{) 457}$

29) $7 \overline{) 426}$

10) $9 \overline{) 362}$

20) $7 \overline{) 507}$

30) $7 \overline{) 207}$



1) $8 \overline{) 767} \text{ r } 7$

11) $8 \overline{) 495} \text{ r } 7$

21) $8 \overline{) 658} \text{ r } 2$

2) $9 \overline{) 143} \text{ r } 8$

12) $8 \overline{) 140} \text{ r } 4$

22) $9 \overline{) 561} \text{ r } 3$

3) $7 \overline{) 657} \text{ r } 6$

13) $8 \overline{) 212} \text{ r } 4$

23) $9 \overline{) 737} \text{ r } 8$

4) $7 \overline{) 492} \text{ r } 2$

14) $9 \overline{) 662} \text{ r } 5$

24) $8 \overline{) 351} \text{ r } 7$

5) $8 \overline{) 242} \text{ r } 2$

15) $7 \overline{) 321} \text{ r } 6$

25) $7 \overline{) 114} \text{ r } 2$

6) $9 \overline{) 255} \text{ r } 3$

16) $7 \overline{) 358} \text{ r } 1$

26) $9 \overline{) 847} \text{ r } 1$

7) $9 \overline{) 609} \text{ r } 6$

17) $7 \overline{) 270} \text{ r } 4$

27) $8 \overline{) 633} \text{ r } 1$

8) $7 \overline{) 340} \text{ r } 4$

18) $8 \overline{) 641} \text{ r } 1$

28) $9 \overline{) 354} \text{ r } 3$

9) $8 \overline{) 437} \text{ r } 5$

19) $9 \overline{) 457} \text{ r } 7$

29) $7 \overline{) 426} \text{ r } 6$

10) $9 \overline{) 362} \text{ r } 2$

20) $7 \overline{) 507} \text{ r } 3$

30) $7 \overline{) 207} \text{ r } 4$