

Name: _____

Quick facts. Mix of operations

Calculate.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 10 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4 \\ \times 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 10 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 10 \\ \times 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 2 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 9 \\ - \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 1 \\ + \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 6 \\ \times \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 9 \\ \times \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 3 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 8 \\ + \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 4 \\ - \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 1 \\ - \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 7 \\ + \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 5 \\ \times \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 3 \\ \times \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 4 \\ + \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 5 \\ \times \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 8 \\ - \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 10 \\ + \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 7 \\ - \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 8 \\ + \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 1 \\ \times \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 3 \\ + \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 1 \\ + \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 9 \\ + \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 1 \\ + \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 3 \\ + \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Calculate.

53) $7 \times 2 =$ _____

54) $2 - 2 =$ _____

55) $9 + 5 =$ _____

56) $7 + 3 =$ _____

57) $3 - 2 =$ _____

58) $5 + 1 =$ _____

59) $8 \times 1 =$ _____

60) $3 \times 4 =$ _____

61) $6 - 3 =$ _____

62) $9 \times 1 =$ _____

63) $7 \times 5 =$ _____

64) $5 + 2 =$ _____

65) $8 \times 3 =$ _____

66) $1 - 1 =$ _____

67) $7 + 1 =$ _____

68) $7 \times 3 =$ _____

69) $6 + 3 =$ _____

70) $9 + 2 =$ _____

71) $3 + 5 =$ _____

72) $10 + 1 =$ _____

73) $7 + 2 =$ _____

74) $8 + 4 =$ _____

75) $1 + 3 =$ _____

76) $6 \times 4 =$ _____

77) $4 \times 3 =$ _____

78) $9 \times 4 =$ _____

79) $7 + 5 =$ _____

80) $7 - 5 =$ _____

81) $3 + 1 =$ _____

82) $4 + 5 =$ _____

83) $6 \times 1 =$ _____

84) $4 \times 4 =$ _____

85) $1 + 5 =$ _____

86) $6 \times 5 =$ _____

87) $6 - 1 =$ _____

88) $1 \times 4 =$ _____

89) $3 - 1 =$ _____

90) $3 \times 5 =$ _____

91) $8 + 2 =$ _____

92) $10 - 1 =$ _____

93) $8 + 5 =$ _____

94) $4 \times 5 =$ _____

95) $8 - 3 =$ _____

96) $5 + 5 =$ _____

97) $10 \times 5 =$ _____

98) $4 - 4 =$ _____

99) $7 - 2 =$ _____

100) $9 - 1 =$ _____

101) $10 - 3 =$ _____

102) $2 + 2 =$ _____

103) $2 \times 5 =$ _____

104) $7 \times 1 =$ _____