

# Addition Practice

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26) \quad 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

# Addition Practice

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 9 \\ + 0 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

# Addition Practice

Find the sum.

1)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

3)  $9 + 0 =$  \_\_\_\_\_

5)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

7)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

9)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

11)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

13)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

15)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

17)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

19)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

21)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

23)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

25)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

27)  $8 + 0 =$  \_\_\_\_\_

29)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

31)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_

33)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

35)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

37)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_

39)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

2)  $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

4)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

6)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

8)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

10)  $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_

12)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

14)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

16)  $1 + 0 =$  \_\_\_\_\_

18)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

20)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

22)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

24)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

26)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

28)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

30)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

32)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

34)  $0 + 0 =$  \_\_\_\_\_

36)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

38)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

40)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

# Addition Practice

Find the sum.

1)  $6 + 1 = \underline{7}$

3)  $9 + 0 = \underline{9}$

5)  $1 + 6 = \underline{7}$

7)  $3 + 3 = \underline{6}$

9)  $3 + 1 = \underline{4}$

11)  $4 + 5 = \underline{9}$

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

15)  $4 + 2 = \underline{6}$

17)  $4 + 4 = \underline{8}$

19)  $2 + 1 = \underline{3}$

21)  $2 + 4 = \underline{9}$

23)  $4 + 5 = \underline{9}$

25)  $1 + 2 = \underline{3}$

27)  $8 + 0 = \underline{8}$

29)  $3 + 6 = \underline{9}$

31)  $7 + 1 = \underline{8}$

33)  $5 + 4 = \underline{9}$

35)  $2 + 3 = \underline{5}$

37)  $1 + 1 = \underline{2}$

39)  $2 + 4 = \underline{6}$

2)  $3 + 2 = \underline{5}$

4)  $2 + 2 = \underline{4}$

6)  $4 + 3 = \underline{7}$

8)  $2 + 5 = \underline{7}$

10)  $2 + 7 = \underline{9}$

12)  $1 + 4 = \underline{5}$

14)  $5 + 1 = \underline{6}$

16)  $1 + 0 = \underline{1}$

18)  $6 + 3 = \underline{9}$

20)  $1 + 8 = \underline{9}$

22)  $7 + 2 = \underline{9}$

24)  $1 + 5 = \underline{6}$

26)  $1 + 7 = \underline{8}$

28)  $5 + 2 = \underline{7}$

30)  $3 + 4 = \underline{7}$

32)  $2 + 6 = \underline{8}$

34)  $0 + 0 = \underline{0}$

36)  $5 + 3 = \underline{8}$

38)  $8 + 1 = \underline{9}$

40)  $1 + 3 = \underline{4}$