

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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Practice

Find the sum.

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

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