

Addition Practice 1

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Addition Practice 2

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

Addition Practice 1

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \\ + 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4 \\ + 7 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \\ + 9 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 3 \\ + 8 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 9 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$$

Addition Practice 2

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline 15 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 9 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array}$$

Addition Practice 3

Find the sum.

1) $4 + 8 =$ _____

3) $9 + 5 =$ _____

5) $1 + 4 =$ _____

7) $2 + 9 =$ _____

9) $5 + 8 =$ _____

11) $2 + 7 =$ _____

13) $9 + 2 =$ _____

15) $4 + 9 =$ _____

17) $0 + 5 =$ _____

19) $2 + 4 =$ _____

21) $4 + 1 =$ _____

23) $7 + 7 =$ _____

25) $3 + 3 =$ _____

27) $5 + 3 =$ _____

29) $5 + 6 =$ _____

31) $2 + 1 =$ _____

33) $9 + 7 =$ _____

35) $5 + 2 =$ _____

37) $8 + 0 =$ _____

39) $1 + 3 =$ _____

2) $9 + 1 =$ _____

4) $8 + 7 =$ _____

6) $5 + 4 =$ _____

8) $7 + 6 =$ _____

10) $3 + 2 =$ _____

12) $9 + 9 =$ _____

14) $8 + 4 =$ _____

16) $3 + 9 =$ _____

18) $3 + 5 =$ _____

20) $8 + 2 =$ _____

22) $6 + 7 =$ _____

24) $1 + 9 =$ _____

26) $6 + 6 =$ _____

28) $8 + 3 =$ _____

30) $3 + 8 =$ _____

32) $7 + 2 =$ _____

34) $8 + 5 =$ _____

36) $7 + 9 =$ _____

38) $5 + 9 =$ _____

40) $8 + 9 =$ _____

Addition Practice 4

Find the sum.

1) $4 + 3 =$ _____

3) $2 + 5 =$ _____

5) $4 + 5 =$ _____

7) $6 + 8 =$ _____

9) $4 + 2 =$ _____

11) $7 + 5 =$ _____

13) $6 + 9 =$ _____

15) $2 + 2 =$ _____

17) $7 + 8 =$ _____

19) $2 + 6 =$ _____

21) $1 + 1 =$ _____

23) $9 + 4 =$ _____

25) $4 + 4 =$ _____

27) $6 + 5 =$ _____

29) $1 + 2 =$ _____

31) $4 + 6 =$ _____

33) $6 + 1 =$ _____

35) $6 + 3 =$ _____

37) $8 + 1 =$ _____

39) $8 + 6 =$ _____

2) $8 + 8 =$ _____

4) $7 + 1 =$ _____

6) $5 + 5 =$ _____

8) $7 + 3 =$ _____

10) $5 + 1 =$ _____

12) $1 + 8 =$ _____

14) $3 + 4 =$ _____

16) $4 + 0 =$ _____

18) $4 + 7 =$ _____

20) $3 + 7 =$ _____

22) $8 + 9 =$ _____

24) $2 + 3 =$ _____

26) $9 + 6 =$ _____

28) $2 + 8 =$ _____

30) $5 + 7 =$ _____

32) $6 + 2 =$ _____

34) $7 + 4 =$ _____

36) $9 + 8 =$ _____

38) $9 + 3 =$ _____

40) $9 + 0 =$ _____

Addition Practice 3

Find the sum.

1) $4 + 8 = \underline{12}$

3) $9 + 5 = \underline{14}$

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

7) $2 + 9 = \underline{11}$

9) $5 + 8 = \underline{13}$

11) $2 + 7 = \underline{9}$

13) $9 + 2 = \underline{11}$

15) $4 + 9 = \underline{13}$

17) $0 + 5 = \underline{5}$

19) $2 + 4 = \underline{6}$

21) $4 + 1 = \underline{5}$

23) $7 + 7 = \underline{14}$

25) $3 + 3 = \underline{6}$

27) $5 + 3 = \underline{8}$

29) $5 + 6 = \underline{11}$

31) $2 + 1 = \underline{3}$

33) $9 + 7 = \underline{16}$

35) $5 + 2 = \underline{7}$

37) $8 + 0 = \underline{8}$

39) $1 + 3 = \underline{4}$

2) $9 + 1 = \underline{10}$

4) $8 + 7 = \underline{15}$

6) $5 + 4 = \underline{9}$

8) $7 + 6 = \underline{13}$

10) $3 + 2 = \underline{5}$

12) $9 + 9 = \underline{18}$

14) $8 + 4 = \underline{12}$

16) $3 + 9 = \underline{12}$

18) $3 + 5 = \underline{8}$

20) $8 + 2 = \underline{10}$

22) $6 + 7 = \underline{13}$

24) $1 + 9 = \underline{10}$

26) $6 + 6 = \underline{12}$

28) $8 + 3 = \underline{11}$

30) $3 + 8 = \underline{11}$

32) $7 + 2 = \underline{9}$

34) $8 + 5 = \underline{13}$

36) $7 + 9 = \underline{16}$

38) $5 + 9 = \underline{14}$

40) $8 + 9 = \underline{17}$

Addition Practice 4

Find the sum.

1) $4 + 3 = \underline{7}$

3) $2 + 5 = \underline{7}$

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

7) $6 + 8 = \underline{14}$

9) $4 + 2 = \underline{6}$

11) $7 + 5 = \underline{12}$

13) $6 + 9 = \underline{15}$

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

17) $7 + 8 = \underline{15}$

19) $2 + 6 = \underline{8}$

21) $1 + 1 = \underline{2}$

23) $9 + 4 = \underline{13}$

25) $4 + 4 = \underline{8}$

27) $6 + 5 = \underline{11}$

29) $1 + 2 = \underline{3}$

31) $4 + 6 = \underline{10}$

33) $6 + 1 = \underline{7}$

35) $6 + 3 = \underline{9}$

37) $8 + 1 = \underline{9}$

39) $8 + 6 = \underline{14}$

2) $8 + 8 = \underline{16}$

4) $7 + 1 = \underline{8}$

6) $5 + 5 = \underline{10}$

8) $7 + 3 = \underline{10}$

10) $5 + 1 = \underline{6}$

12) $1 + 8 = \underline{9}$

14) $3 + 4 = \underline{7}$

16) $4 + 0 = \underline{4}$

18) $4 + 7 = \underline{11}$

20) $3 + 7 = \underline{10}$

22) $8 + 9 = \underline{17}$

24) $2 + 3 = \underline{5}$

26) $9 + 6 = \underline{15}$

28) $2 + 8 = \underline{10}$

30) $5 + 7 = \underline{12}$

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

34) $7 + 4 = \underline{11}$

36) $9 + 8 = \underline{17}$

38) $9 + 3 = \underline{12}$

40) $9 + 0 = \underline{9}$