

Adding Positive and Negative Numbers

Find each sum.

1) $(-7) + 9$

2) $(-8) + (-1)$

3) $(-1) + 5$

4) $(-6) + 12$

5) $(-8) + (-5)$

6) $11 + (-2)$

7) $49 + (-15)$

8) $(-47) + 30$

9) $49 + (-27)$

10) $(-29) + 9$

11) $43 + (-1)$

12) $10 + (-2) + 1$

13) $(-2) + 11 + 4$

14) $12 + 7 + (-4)$

15) $(-7) + 3 + 9$

16) $(-1) + 11 + 5$

17) $2 + 10 + (-10) + 10$

18) $10 + (-11) + 5 + (-5)$

19) $2 + 6 + (-7) + 10$

20) $(-5) + (-8) + (-2) + 1$

21) $(-6.8) + (-1.9)$

22) $2.489 + (-4.3)$

23) $(-4.7) + 5.7$

24) $(-5) + (-7.1)$

25) $(-3.9) + 7.1 + (-7.8)$

26) $(-4.5) + 4.9 + 3.4$

27) $(-2.1) + (-1) + (-7.6)$

28) $0.85 + (-2.4) + 4.5$

29) $\frac{5}{3} + \left(-\frac{7}{5}\right)$

30) $\frac{8}{5} + \left(-\frac{1}{3}\right)$

31) $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right)$

32) $\frac{1}{2} + \left(-\frac{5}{3}\right)$

33) $2 + \left(-\frac{1}{4}\right)$

34) $\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

Adding Positive and Negative Numbers

Find each sum.

1) $(-7) + 9$

2

2) $(-8) + (-1)$

-9

3) $(-1) + 5$

4

4) $(-6) + 12$

6

5) $(-8) + (-5)$

-13

6) $11 + (-2)$

9

7) $49 + (-15)$

34

8) $(-47) + 30$

-17

9) $49 + (-27)$

22

10) $(-29) + 9$

-20

11) $43 + (-1)$

42

12) $10 + (-2) + 1$

9

13) $(-2) + 11 + 4$

13

14) $12 + 7 + (-4)$

15

15) $(-7) + 3 + 9$

5

16) $(-1) + 11 + 5$

15

17) $2 + 10 + (-10) + 10$

12

18) $10 + (-11) + 5 + (-5)$

-1

19) $2 + 6 + (-7) + 10$

11

20) $(-5) + (-8) + (-2) + 1$

-14

21) $(-6.8) + (-1.9)$

-8.7

22) $2.489 + (-4.3)$

-1.811

23) $(-4.7) + 5.7$

1

24) $(-5) + (-7.1)$

-12.1

25) $(-3.9) + 7.1 + (-7.8)$

-4.6

26) $(-4.5) + 4.9 + 3.4$

3.8

27) $(-2.1) + (-1) + (-7.6)$

-10.7

28) $0.85 + (-2.4) + 4.5$

2.95

29) $\frac{5}{3} + \left(-\frac{7}{5}\right)$

 $\frac{4}{15}$

30) $\frac{8}{5} + \left(-\frac{1}{3}\right)$

 $\frac{19}{15}$

31) $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right)$

 $-\frac{14}{15}$

32) $\frac{1}{2} + \left(-\frac{5}{3}\right)$

 $-\frac{7}{6}$

33) $2 + \left(-\frac{1}{4}\right)$

 $\frac{7}{4}$

34) $\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

 $-\frac{7}{4}$