

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

 $-\frac{7}{4}$