



## Addition and subtraction

**Find each sum.**

1)  $(-2.8) + (-10.4)$

2)  $(-11.7) + (-2.349)$

3)  $2.8 + (-4.42)$

4)  $(-6.9) + 4.3$

5)  $3.7 + (-5.1)$

6)  $(-1.3) + (-1.4)$

7)  $5 + (-10.2)$

8)  $(-5.996) + 9.9$

9)  $10.59 + (-9.93)$

10)  $(-3.035) + 5.33$

11)  $(-1.3) + (-2.2)$

12)  $(-9.5) + 3.9$

13)  $5 + (-4.02)$

14)  $(-4.7) + 11.54$

15)  $10.6 + (-5.5)$

16)  $0.9 + (-8.4)$

17)  $(-8.8) + (-11.3)$

18)  $(-3.2) + 6.3$

19)  $0.8 + (-3.6)$

20)  $(-9.1) + (-10.6)$

21)  $(-2) + (-10.296)$

22)  $(-7.3) + (-3.1)$

23)  $(-12) + 2.9$

24)  $(-1.7) + (-4.804)$

25)  $(-11.3) + (-11.7)$

26)  $10 + (-8.5)$

27)  $(-5.8) + 5.8$

28)  $(-1) + 0.1$

29)  $(-4.619) + (-2.8)$

30)  $(-9.8) + (-3.6)$

**Find each sum.**

1)  $(-2.8) + (-10.4)$   
 $-13.2$

2)  $(-11.7) + (-2.349)$   
 $-14.049$

3)  $2.8 + (-4.42)$   
 $-1.62$

4)  $(-6.9) + 4.3$   
 $-2.6$

5)  $3.7 + (-5.1)$   
 $-1.4$

6)  $(-1.3) + (-1.4)$   
 $-2.7$

7)  $5 + (-10.2)$   
 $-5.2$

8)  $(-5.996) + 9.9$   
 $3.904$

9)  $10.59 + (-9.93)$   
 $0.66$

10)  $(-3.035) + 5.33$   
 $2.295$

11)  $(-1.3) + (-2.2)$   
 $-3.5$

12)  $(-9.5) + 3.9$   
 $-5.6$

13)  $5 + (-4.02)$   
 $0.98$

14)  $(-4.7) + 11.54$   
 $6.84$

15)  $10.6 + (-5.5)$   
 $5.1$

16)  $0.9 + (-8.4)$   
 $-7.5$

17)  $(-8.8) + (-11.3)$   
 $-20.1$

18)  $(-3.2) + 6.3$   
 $3.1$

19)  $0.8 + (-3.6)$   
 $-2.8$

20)  $(-9.1) + (-10.6)$   
 $-19.7$

21)  $(-2) + (-10.296)$   
 $-12.296$

22)  $(-7.3) + (-3.1)$   
 $-10.4$

23)  $(-12) + 2.9$   
 $-9.1$

24)  $(-1.7) + (-4.804)$   
 $-6.504$

25)  $(-11.3) + (-11.7)$   
 $-23$

26)  $10 + (-8.5)$   
 $1.5$

27)  $(-5.8) + 5.8$   
 $0$

28)  $(-1) + 0.1$   
 $-0.9$

29)  $(-4.619) + (-2.8)$   
 $-7.419$

30)  $(-9.8) + (-3.6)$   
 $-13.4$