



## Addition and subtraction

Find each sum.

1)  $22.9 + 23.7 + (-9.9) + (-7.8)$

2)  $0.1 + (-7.7) + (-1.7) + (-15.7)$

3)  $(-4.5) + 4.9 + 11.8 + 0.1$

4)  $(-2) + 6.4 + 3.7 + 7.9$

5)  $20.7 + 11.32 + (-23.1) + 12.4$

6)  $(-6.6) + 14.44 + (-12.4) + 10.3$

7)  $(-4.2) + 20.5 + (-8.235) + 16.58$

8)  $18.5 + 1.8 + 21.3 + (-10.7)$

9)  $(-13.892) + (-8.7) + (-20) + 11.2$

10)  $(-14.93) + (-17.9) + 19.5 + 13.4$

11)  $14.67 + 20.7 + (-9.3) + (-11.2)$

12)  $(-10.932) + 0.1 + 1.3 + (-13.4)$

13)  $(-8.6) + (-21.7) + 10.4 + (-1.1)$

14)  $11.7 + (-19.63) + 12.1 + (-3.7)$

$$15) (-13.2) + 11.2 + (-5.8) + 11.54$$

$$16) (-10.7) + (-14.77) + 23.6 + (-12.4)$$

$$17) 12 + (-11.64) + (-15.8) + 7.12$$

$$18) (-15.4) + 5 + 19.9 + (-11.9)$$

$$19) (-12.9) + 6.5 + 11.8 + (-4)$$

$$20) 9.8 + (-12.3) + (-16.6) + 3.9$$

$$21) (-17.5) + 19.1 + (-24.8) + 11.8$$

$$22) (-15.1) + 20.6 + 17.2 + 19.6$$

$$23) 7.6 + 1.8 + (-23.972) + (-8.4)$$

$$24) (-19.7) + (-16.9) + 0.9 + 5.6$$

$$25) (-17.3) + 14.4 + (-7.2) + 13.4$$

$$26) 5.5 + 15.9 + (-15.3) + 21.3$$

$$27) (-21.9) + (-13.24) + 20.2 + (-7.5)$$

$$28) (-19.5) + (-21.6) + (-9.12) + (-9.6)$$

$$29) 3.3 + 9.7 + (-9.9) + (-5.2)$$

$$30) (-24.1) + 11.3 + (-18) + 2.7$$

**Find each sum.**

1)  $22.9 + 23.7 + (-9.9) + (-7.8)$

28.9

2)  $0.1 + (-7.7) + (-1.7) + (-15.7)$

-25

3)  $(-4.5) + 4.9 + 11.8 + 0.1$

12.3

4)  $(-2) + 6.4 + 3.7 + 7.9$

16

5)  $20.7 + 11.32 + (-23.1) + 12.4$

21.32

6)  $(-6.6) + 14.44 + (-12.4) + 10.3$

5.74

7)  $(-4.2) + 20.5 + (-8.235) + 16.58$

24.645

8)  $18.5 + 1.8 + 21.3 + (-10.7)$

30.9

9)  $(-13.892) + (-8.7) + (-20) + 11.2$

-31.392

10)  $(-14.93) + (-17.9) + 19.5 + 13.4$

0.07

11)  $14.67 + 20.7 + (-9.3) + (-11.2)$

14.87

12)  $(-10.932) + 0.1 + 1.3 + (-13.4)$

-22.932

13)  $(-8.6) + (-21.7) + 10.4 + (-1.1)$

-21

14)  $11.7 + (-19.63) + 12.1 + (-3.7)$

0.47

$$15) (-13.2) + 11.2 + (-5.8) + 11.54$$

3.74

$$16) (-10.7) + (-14.77) + 23.6 + (-12.4)$$

-14.27

$$17) 12 + (-11.64) + (-15.8) + 7.12$$

-8.32

$$18) (-15.4) + 5 + 19.9 + (-11.9)$$

-2.4

$$19) (-12.9) + 6.5 + 11.8 + (-4)$$

1.4

$$20) 9.8 + (-12.3) + (-16.6) + 3.9$$

-15.2

$$21) (-17.5) + 19.1 + (-24.8) + 11.8$$

-11.4

$$22) (-15.1) + 20.6 + 17.2 + 19.6$$

42.3

$$23) 7.6 + 1.8 + (-23.972) + (-8.4)$$

-22.972

$$24) (-19.7) + (-16.9) + 0.9 + 5.6$$

-30.1

$$25) (-17.3) + 14.4 + (-7.2) + 13.4$$

3.3

$$26) 5.5 + 15.9 + (-15.3) + 21.3$$

27.4

$$27) (-21.9) + (-13.24) + 20.2 + (-7.5)$$

-22.44

$$28) (-19.5) + (-21.6) + (-9.12) + (-9.6)$$

-59.82

$$29) 3.3 + 9.7 + (-9.9) + (-5.2)$$

-2.1

$$30) (-24.1) + 11.3 + (-18) + 2.7$$

-28.1