



## Addition and subtraction

Find each sum.

1)  $(-5.4) + (-15.67) + (-12.9)$

2)  $21.9 + (-7.8) + (-21.979)$

3)  $19.7 + 6.3 + (-22)$

4)  $(-3) + (-12.55) + (-2.2)$

5)  $(-7.6) + (-12.5) + 20$

6)  $(-5.2) + 18.9 + 11.8$

7)  $(-9.32) + (-22.97) + 5.9$

8)  $(-23.6) + 24.6 + (-7.5)$

9)  $(-10.625) + (-17.5) + 11.5$

10)  $(-2.67) + 11.9 + 22.2$

11)  $(-7.665) + 21.1 + 0.167$

12)  $(-0.69) + 0.5 + 23.2$

13)  $13.2 + (-14.14) + (-16.3)$

14)  $(-14.1) + (-11.01) + (-5.6)$

$15) 11 + (-7.7) + (-9.8)$

$16) (-11.7) + 11 + 18.6$

$17) (-16.3) + 23.6 + (-18)$

$18) (-8.3) + (-7.23) + (-21.253)$

$19) (-0.5) + (-0.2) + (-4.7)$

$20) (-18.5) + (-12.4) + 7.8$

$21) 4.2 + 18.9 + (-0.4)$

$22) 6.7 + 20.5 + (-8.5)$

$23) (-20.7) + 1.7 + (-16.6)$

$24) 2.1 + 9.79 + (-19.7)$

$25) 4.5 + 12.91 + (-9)$

$26) (-22.9) + 15.8 + (-11.2)$

$27) 2.3 + (-21.7) + 22.6$

$28) (-0.1) + (-3) + (-19.3)$

$29) (-25) + 9.6 + 14.5$

$30) (-2.3) + 11.1 + 2.41$

**Find each sum.**

1)  $(-5.4) + (-15.67) + (-12.9)$   
 $-33.97$

2)  $21.9 + (-7.8) + (-21.979)$   
 $-7.879$

3)  $19.7 + 6.3 + (-22)$   
 $4$

4)  $(-3) + (-12.55) + (-2.2)$   
 $-17.75$

5)  $(-7.6) + (-12.5) + 20$   
 $-0.1$

6)  $(-5.2) + 18.9 + 11.8$   
 $25.5$

7)  $(-9.32) + (-22.97) + 5.9$   
 $-26.39$

8)  $(-23.6) + 24.6 + (-7.5)$   
 $-6.5$

9)  $(-10.625) + (-17.5) + 11.5$   
 $-16.625$

10)  $(-2.67) + 11.9 + 22.2$   
 $31.43$

11)  $(-7.665) + 21.1 + 0.167$   
 $13.602$

12)  $(-0.69) + 0.5 + 23.2$   
 $23.01$

13)  $13.2 + (-14.14) + (-16.3)$   
 $-17.24$

14)  $(-14.1) + (-11.01) + (-5.6)$   
 $-30.71$

$15) 11 + (-7.7) + (-9.8)$

-6.5

$16) (-11.7) + 11 + 18.6$

17.9

$17) (-16.3) + 23.6 + (-18)$

-10.7

$18) (-8.3) + (-7.23) + (-21.253)$

-36.783

$19) (-0.5) + (-0.2) + (-4.7)$

-5.4

$20) (-18.5) + (-12.4) + 7.8$

-23.1

$21) 4.2 + 18.9 + (-0.4)$

22.7

$22) 6.7 + 20.5 + (-8.5)$

18.7

$23) (-20.7) + 1.7 + (-16.6)$

-35.6

$24) 2.1 + 9.79 + (-19.7)$

-7.81

$25) 4.5 + 12.91 + (-9)$

8.41

$26) (-22.9) + 15.8 + (-11.2)$

-18.3

$27) 2.3 + (-21.7) + 22.6$

3.2

$28) (-0.1) + (-3) + (-19.3)$

-22.4

$29) (-25) + 9.6 + 14.5$

-0.9

$30) (-2.3) + 11.1 + 2.41$

11.21