



Addition and subtraction

Evaluate each expression.

1) $0.243 - (-1.8) - 2.5$

2) $1.9 - 2.8 + 5.4$

3) $1.8 + 0.6 + (-2.9)$

4) $(-2.1) - (-8) + 5.4$

5) $1.7 - 7 + (-5.4)$

6) $(-2.2) + 5.9 - (-0.1)$

7) $(-6.1) + (-2.8) - 5.3$

8) $6.2 - (-3.8) - 7.23$

9) $(-6.2) + (-4.9) - 7.5$

10) $6.1 + (-1.96) - 1.2$

11) $2.2 - 5.12 - (-1.7)$

12) $5.9 - 0.4 + 0.182$

13) $2.1 - (-0.7) - (-3.3)$

14) $(-1.8) + (-1.7) + 2$

15) $2 - 5.7 + 7.4$

16) $(-1.9) - 4.6 - (-3.4)$

17) $(-5.7) - 3.6 + 1.9$

18) $(-2) + 2.5 - (-5.84)$

19) $(-5.9) + (-6.2) - 4.1$

20) $6.4 - (-7.2) - (-6.6)$

21) $(-6) - (-1.97) + (-6.4)$

22) $(-5.14) - 5.1 - 6.8$

23) $2.154 + 6.1 - 3.8$

24) $3.251 - 7.2 + 0.9$

25) $(-5.03) + (-0.3) - (-2)$

26) $(-5.6) + 1.4 - (-2.6)$

27) $2.2 + 2.3 + (-1.4)$

28) $(-1.7) - 1.2 - (-2.91)$

29) $(-5.6) - 0.1 - (-6.8)$

30) $(-1.8) - 7.6 - 6.1$

Evaluate each expression.

1) $0.243 - (-1.8) - 2.5$
 -0.457

3) $1.8 + 0.6 + (-2.9)$
 -0.5

5) $1.7 - 7 + (-5.4)$
 -10.7

7) $(-6.1) + (-2.8) - 5.3$
 -14.2

9) $(-6.2) + (-4.9) - 7.5$
 -18.6

11) $2.2 - 5.12 - (-1.7)$
 -1.22

13) $2.1 - (-0.7) - (-3.3)$
 6.1

15) $2 - 5.7 + 7.4$
 3.7

17) $(-5.7) - 3.6 + 1.9$
 -7.4

19) $(-5.9) + (-6.2) - 4.1$
 -16.2

21) $(-6) - (-1.97) + (-6.4)$
 -10.43

23) $2.154 + 6.1 - 3.8$
 4.454

25) $(-5.03) + (-0.3) - (-2)$
 -3.33

27) $2.2 + 2.3 + (-1.4)$
 3.1

29) $(-5.6) - 0.1 - (-6.8)$
 1.1

2) $1.9 - 2.8 + 5.4$
 4.5

4) $(-2.1) - (-8) + 5.4$
 11.3

6) $(-2.2) + 5.9 - (-0.1)$
 3.8

8) $6.2 - (-3.8) - 7.23$
 2.77

10) $6.1 + (-1.96) - 1.2$
 2.94

12) $5.9 - 0.4 + 0.182$
 5.682

14) $(-1.8) + (-1.7) + 2$
 -1.5

16) $(-1.9) - 4.6 - (-3.4)$
 -3.1

18) $(-2) + 2.5 - (-5.84)$
 6.34

20) $6.4 - (-7.2) - (-6.6)$
 20.2

22) $(-5.14) - 5.1 - 6.8$
 -17.04

24) $3.251 - 7.2 + 0.9$
 -3.049

26) $(-5.6) + 1.4 - (-2.6)$
 -1.6

28) $(-1.7) - 1.2 - (-2.91)$
 0.01

30) $(-1.8) - 7.6 - 6.1$
 -15.5