



Addition and subtraction

Evaluate each expression.

1) $4.8 - (-3.8)$

2) $(-0.3) - (-0.6)$

3) $4.7 + (-1.3)$

4) $(-1.2) + (-3.2)$

5) $3.1 - (-2.95)$

6) $1.3 - (-0.8)$

7) $3.35 - 3.4$

8) $1.2 + (-4.67)$

9) $1.8 + (-2.7)$

10) $2.93 - 1.5$

11) $(-0.5) - 2.6$

12) $(-0.6) - 0.8$

13) $3.6 + (-1.1)$

14) $(-2.3) - 1.4$

15) $(-2.4) - (-0.4)$

16) $3 - (-3.294)$

17) $(-4) + (-4.2)$

18) $(-4.2) + (-1.6)$

19) $(-1.3) + (-0.4)$

20) $(-3.9) + (-2.8)$

21) $4.6 - (-4.5)$

22) $(-1.7) - (-4.7)$

23) $2.5 - 3.5$

24) $2.3 - 1.6$

25) $0.7 - 2.3$

26) $(-3.5) + (-0.2)$

27) $0.6 - 2.53$

28) $4.8 - (-1.4)$

29) $(-1.1) + (-3.3)$

30) $(-1.2) - (-0.8)$

Evaluate each expression.

1) $4.8 - (-3.8)$

8.6

2) $(-0.3) - (-0.6)$

0.3

3) $4.7 + (-1.3)$

3.4

4) $(-1.2) + (-3.2)$

-4.4

5) $3.1 - (-2.95)$

6.05

6) $1.3 - (-0.8)$

2.1

7) $3.35 - 3.4$

-0.05

8) $1.2 + (-4.67)$

-3.47

9) $1.8 + (-2.7)$

-0.9

10) $2.93 - 1.5$

1.43

11) $(-0.5) - 2.6$

-3.1

12) $(-0.6) - 0.8$

-1.4

13) $3.6 + (-1.1)$

2.5

14) $(-2.3) - 1.4$

-3.7

15) $(-2.4) - (-0.4)$

-2

16) $3 - (-3.294)$

6.294

17) $(-4) + (-4.2)$

-8.2

18) $(-4.2) + (-1.6)$

-5.8

19) $(-1.3) + (-0.4)$

-1.7

20) $(-3.9) + (-2.8)$

-6.7

21) $4.6 - (-4.5)$

9.1

22) $(-1.7) - (-4.7)$

3

23) $2.5 - 3.5$

-1

24) $2.3 - 1.6$

0.7

25) $0.7 - 2.3$

-1.6

26) $(-3.5) + (-0.2)$

-3.7

27) $0.6 - 2.53$

-1.93

28) $4.8 - (-1.4)$

6.2

29) $(-1.1) + (-3.3)$

-4.4

30) $(-1.2) - (-0.8)$

-0.4