



Addition and subtraction

Find each sum.

1) $(-1.4) + (-1.6)$

2) $3.9 + (-1.3)$

3) $(-1.9) + 1.2$

4) $2.3 + (-0.6)$

5) $2.1 + (-2.5)$

6) $(-0.827) + 3.1$

7) $(-2.38) + 4.4$

8) $(-3.92) + 0.41$

9) $(-2.81) + (-1.524)$

10) $(-4.35) + (-1.13)$

11) $(-1.4) + (-1.01)$

12) $4.1 + (-4.8)$

13) $(-3) + 1.5$

14) $(-0.19) + 2.36$

15) $(-2.3) + (-2.8)$

16) $(-4.8) + 0.3$

17) $(-5) + (-1.6)$

18) $(-0.7) + 0.9$

19) $2.9 + (-2.1)$

20) $3.3 + (-2.8)$

21) $(-2.5) + (-2.64)$

22) $0.4 + (-4.6)$

23) $1.6 + (-3.91)$

24) $(-4.3) + 4.2$

25) $(-0.1) + 2.3$

26) $(-0.2) + 4.9$

27) $(-1.2) + 3.7$

28) $(-1.8) + 1.1$

29) $(-2) + 3.7$

30) $3.2 + (-0.6)$

Find each sum.

1) $(-1.4) + (-1.6)$

-3

2) $3.9 + (-1.3)$

2.6

3) $(-1.9) + 1.2$

-0.7

4) $2.3 + (-0.6)$

1.7

5) $2.1 + (-2.5)$

-0.4

6) $(-0.827) + 3.1$

2.273

7) $(-2.38) + 4.4$

2.02

8) $(-3.92) + 0.41$

-3.51

9) $(-2.81) + (-1.524)$

-4.334

10) $(-4.35) + (-1.13)$

-5.48

11) $(-1.4) + (-1.01)$

-2.41

12) $4.1 + (-4.8)$

-0.7

13) $(-3) + 1.5$

-1.5

14) $(-0.19) + 2.36$

2.17

15) $(-2.3) + (-2.8)$

-5.1

16) $(-4.8) + 0.3$

-4.5

17) $(-5) + (-1.6)$

-6.6

18) $(-0.7) + 0.9$

0.2

19) $2.9 + (-2.1)$

0.8

20) $3.3 + (-2.8)$

0.5

21) $(-2.5) + (-2.64)$

-5.14

22) $0.4 + (-4.6)$

-4.2

23) $1.6 + (-3.91)$

-2.31

24) $(-4.3) + 4.2$

-0.1

25) $(-0.1) + 2.3$

2.2

26) $(-0.2) + 4.9$

4.7

27) $(-1.2) + 3.7$

2.5

28) $(-1.8) + 1.1$

-0.7

29) $(-2) + 3.7$

1.7

30) $3.2 + (-0.6)$

2.6