



Addition and subtraction

Find each sum.

1) $4.6 + (-6.4) + (-2.8)$

2) $(-5.1) + (-9.3) + 4.3$

3) $(-9.1) + (-3.9) + 9.2$

4) $0.5 + 8.3 + (-4.9)$

5) $(-9.1) + (-4.57) + (-1.69)$

6) $10.7 + (-3.73) + (-6.7)$

7) $(-3.456) + (-2.8) + (-0.4)$

8) $(-3.66) + (-7.7) + (-2.5)$

9) $(-8.63) + 11.6 + (-3.7)$

10) $4.7 + (-9.5) + (-11)$

11) $(-3.04) + 2.7 + (-7.8)$

12) $(-11.7) + 4.9 + 11.4$

13) $(-2) + 7.8 + 3.5$

14) $2.7 + 2.1 + (-5.7)$

15) $(-6.1) + (-1.6) + 6.758$

16) $8.3 + (-4.5) + 8.5$

17) $(-1.3) + (-7.3) + (-8.5)$

18) $(-10.2) + (-11) + (-1.5)$

19) $5.2 + (-10.4) + 7.4$

20) $(-5.4) + 7.4 + (-11.4)$

21) $9.8 + 4.5 + (-3.6)$

22) $0.2 + (-1.08) + (-5.5)$

23) $(-9.5) + (-2) + 10.6$

24) $5.7 + (-4.9) + (-6.4)$

25) $(-3.9) + (-7.8) + 0.6$

26) $10.5 + (-11.4) + 7.7$

27) $5.3 + (-5.7) + (-8)$

28) $(-8) + 6.9 + (-2.2)$

29) $(-6.8) + 9.6 + (-6.74)$

30) $(-2.4) + 0.4 + (-11.4)$

Find each sum.

1) $4.6 + (-6.4) + (-2.8)$

-4.6

2) $(-5.1) + (-9.3) + 4.3$

-10.1

3) $(-9.1) + (-3.9) + 9.2$

-3.8

4) $0.5 + 8.3 + (-4.9)$

3.9

5) $(-9.1) + (-4.57) + (-1.69)$

-15.36

6) $10.7 + (-3.73) + (-6.7)$

0.27

7) $(-3.456) + (-2.8) + (-0.4)$

-6.656

8) $(-3.66) + (-7.7) + (-2.5)$

-13.86

9) $(-8.63) + 11.6 + (-3.7)$

-0.73

10) $4.7 + (-9.5) + (-11)$

-15.8

11) $(-3.04) + 2.7 + (-7.8)$

-8.14

12) $(-11.7) + 4.9 + 11.4$

4.6

13) $(-2) + 7.8 + 3.5$

9.3

14) $2.7 + 2.1 + (-5.7)$

-0.9

15) $(-6.1) + (-1.6) + 6.758$

-0.942

16) $8.3 + (-4.5) + 8.5$

12.3

17) $(-1.3) + (-7.3) + (-8.5)$

-17.1

18) $(-10.2) + (-11) + (-1.5)$

-22.7

19) $5.2 + (-10.4) + 7.4$

2.2

20) $(-5.4) + 7.4 + (-11.4)$

-9.4

21) $9.8 + 4.5 + (-3.6)$

10.7

22) $0.2 + (-1.08) + (-5.5)$

-6.38

23) $(-9.5) + (-2) + 10.6$

-0.9

24) $5.7 + (-4.9) + (-6.4)$

-5.6

25) $(-3.9) + (-7.8) + 0.6$

-11.1

26) $10.5 + (-11.4) + 7.7$

6.8

27) $5.3 + (-5.7) + (-8)$

-8.4

28) $(-8) + 6.9 + (-2.2)$

-3.3

29) $(-6.8) + 9.6 + (-6.74)$

-3.94

30) $(-2.4) + 0.4 + (-11.4)$

-13.4