



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

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

-3.8

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

-15.36

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

-6.656

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

-0.73

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

-8.14

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

9.3

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

-0.942

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

-17.1

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

2.2

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

10.7

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

-0.9

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

-11.1

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

-8.4

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

-3.94

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

-10.1

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

3.9

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

0.27

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

-13.86

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

-15.8

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

4.6

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

-0.9

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

12.3

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

-22.7

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

-9.4

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

-6.38

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

-5.6

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

6.8

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

-3.3

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

-13.4