



Addition and subtraction

Find each sum.

$$1) (-46.3) + (-30.6) + (-49.7) + 36.6$$

$$2) 27.5 + (-0.2) + 42.6 + 44.2$$

$$3) 1.2 + 30.3 + 34.9 + (-48.4)$$

$$4) 1.5 + 34.2 + 27.2 + (-27.538)$$

$$5) (-24.8) + (-35.5) + 6.1 + (-30)$$

$$6) 49.1 + (-5.1) + 38.2 + 47.9$$

$$7) 49.3 + (-1.1) + 30.5 + (-44.6)$$

$$8) 23.1 + (-36.67) + 43.3 + 45.1$$

$$9) (-45.119) + 37.4 + (-45.9) + 21$$

$$10) (-27.255) + (-32.2) + (-33.703) + 36.7$$

$$11) 28.41 + (-1.7) + (-24) + 46.6$$

$$12) (-24.295) + (-44.9) + (-13) + (-4)$$

$$13) (-41.99) + (-14.4) + (-2.1) + (-28)$$

$$14) 18.6 + (-14.8) + (-49.146) + 10.57$$

$$15) (-7.7) + (-10.9) + (-4.8) + 16$$

$$16) (-7.4) + 19.6 + (-12.5) + (-2.9)$$

$$17) (-33.7) + 50 + (-20.3) + (-42.263)$$

$$18) 40.2 + (-19.7) + (-28) + 12.2$$

$$19) 13.9 + (-15.7) + (-35.7) + 19.8$$

$$20) 14.1 + 14.7 + (-43.5) + 27.4$$

$$21) (-12.1) + 45.1 + (-23.61) + (-26.1)$$

$$22) (-38.4) + (-24.6) + 41.2 + 42.5$$

$$23) (-38.1) + (-20.6) + (-40.1) + (-50)$$

$$24) 35.7 + 9.8 + (-47.9) + (-42.5)$$

$$25) 9.4 + 40.2 + 44.5 + (-34.9)$$

$$26) 9.7 + 44.2 + (-44.565) + (-25.6)$$

$$27) (-16.6) + (-25.5) + 29.1 + (-46.2)$$

$$28) (-42.8) + 4.9 + 21.3 + (-38.7)$$

$$29) (-42.6) + 35.4 + 13.6 + (-31.1)$$

$$30) 31.2 + 39.3 + 5.9 + (-24.22)$$

Find each sum.

1) $(-46.3) + (-30.6) + (-49.7) + 36.6$

-90

2) $27.5 + (-0.2) + 42.6 + 44.2$

114.1

3) $1.2 + 30.3 + 34.9 + (-48.4)$

18

4) $1.5 + 34.2 + 27.2 + (-27.538)$

35.362

5) $(-24.8) + (-35.5) + 6.1 + (-30)$

-84.2

6) $49.1 + (-5.1) + 38.2 + 47.9$

130.1

7) $49.3 + (-1.1) + 30.5 + (-44.6)$

34.1

8) $23.1 + (-36.67) + 43.3 + 45.1$

74.83

9) $(-45.119) + 37.4 + (-45.9) + 21$

-32.619

10) $(-27.255) + (-32.2) + (-33.703) + 36.7$

-56.458

11) $28.41 + (-1.7) + (-24) + 46.6$

49.31

12) $(-24.295) + (-44.9) + (-13) + (-4)$

-86.195

13) $(-41.99) + (-14.4) + (-2.1) + (-28)$

-86.49

14) $18.6 + (-14.8) + (-49.146) + 10.57$

-34.776

$$15) (-7.7) + (-10.9) + (-4.8) + 16$$

-7.4

$$16) (-7.4) + 19.6 + (-12.5) + (-2.9)$$

-3.2

$$17) (-33.7) + 50 + (-20.3) + (-42.263)$$

-46.263

$$18) 40.2 + (-19.7) + (-28) + 12.2$$

4.7

$$19) 13.9 + (-15.7) + (-35.7) + 19.8$$

-17.7

$$20) 14.1 + 14.7 + (-43.5) + 27.4$$

12.7

$$21) (-12.1) + 45.1 + (-23.61) + (-26.1)$$

-16.71

$$22) (-38.4) + (-24.6) + 41.2 + 42.5$$

20.7

$$23) (-38.1) + (-20.6) + (-40.1) + (-50)$$

-148.8

$$24) 35.7 + 9.8 + (-47.9) + (-42.5)$$

-44.9

$$25) 9.4 + 40.2 + 44.5 + (-34.9)$$

59.2

$$26) 9.7 + 44.2 + (-44.565) + (-25.6)$$

-16.265

$$27) (-16.6) + (-25.5) + 29.1 + (-46.2)$$

-59.2

$$28) (-42.8) + 4.9 + 21.3 + (-38.7)$$

-55.3

$$29) (-42.6) + 35.4 + 13.6 + (-31.1)$$

-24.7

$$30) 31.2 + 39.3 + 5.9 + (-24.22)$$

52.18