



Addition and subtraction

Evaluate each expression.

$$1) (-16.8) - (-5.2) + (-24.5) - 49.3$$

$$2) (-43) - 25.3 - (-13.5) - (-25.84)$$

$$3) (-42.8) + (-44.4) - (-2.6) - 20.9$$

$$4) 31.1 + (-40.5) + 8.4 + (-19.9)$$

$$5) 5 + 20.4 - 30.3 - (-31.76)$$

$$6) 4.8 + 34.58 - (-39) + 47.1$$

$$7) (-21.2) + (-49.3) + 20.21 + (-22.893)$$

$$8) (-47.5) + (-45.3) - (-48) + 23.4$$

$$9) (-47.2) - (-14.9) - (-37) - (-17.3)$$

$$10) 26.6 - 15.5 + (-26.1) + (-31.5)$$

$$11) \ 0.3 + 19.5 + (-34.686) - (-41.6)$$

$$12) \ (-25.9) - 49.9 - 22.3 + 40.2$$

$$13) \ (-25.7) - (-19.8) - 33.3 - 26$$

$$14) \ 48.2 - 10.6 + 44.2 + 11.8$$

$$15) \ 21.9 + 14.6 + (-44.9) - (-28.9)$$

$$16) \ 22.1 + 45 - (-34) + (-43.1)$$

$$17) \ (-4.1) - (-24.7) - (-19.482) + (-30.3)$$

$$18) \ (-30.4) - 5.8 - (-12.1) - 28.6$$

$$19) \ (-30.1) + 9.7 - (-1.2) - 14.3$$

$$20) \ 43.7 + 40.1 + 9.8 - (-17.478)$$

$$21) 17.5 - (-29.5) + 38.08 + (-15.8)$$

$$22) 17.7 + 0.9 - (-41.9) + 45.3$$

$$23) 16.6 - (-0.2) + (-45.16) - 28.4$$

$$24) (-48.243) + 30.2 - (-48.2) - 39.9$$

$$25) 46.2 + (-12.9) + (-40.7) - (-22.101)$$

$$26) (-2.83) - 17.5 - (-33.1) + 10.3$$

$$27) (-24.2) - 48 - (-25.5) + (-22.012)$$

$$28) 13.2 - 30.4 - 23.7 + 33.7$$

$$29) (-13) - (-39.3) - 34.7 - 19.5$$

$$30) (-39.3) - (-35.4) + 45.6 + 5.3$$

Evaluate each expression.

1) $(-16.8) - (-5.2) + (-24.5) - 49.3$

-85.4

2) $(-43) - 25.3 - (-13.5) - (-25.84)$

-28.96

3) $(-42.8) + (-44.4) - (-2.6) - 20.9$

-105.5

4) $31.1 + (-40.5) + 8.4 + (-19.9)$

-20.9

5) $5 + 20.4 - 30.3 - (-31.76)$

26.86

6) $4.8 + 34.58 - (-39) + 47.1$

125.48

7) $(-21.2) + (-49.3) + 20.21 + (-22.893)$

-73.183

8) $(-47.5) + (-45.3) - (-48) + 23.4$

-21.4

9) $(-47.2) - (-14.9) - (-37) - (-17.3)$

22

10) $26.6 - 15.5 + (-26.1) + (-31.5)$

-46.5

$$11) \ 0.3 + 19.5 + (-34.686) - (-41.6)$$

26.714

$$12) \ (-25.9) - 49.9 - 22.3 + 40.2$$

-57.9

$$13) \ (-25.7) - (-19.8) - 33.3 - 26$$

-65.2

$$14) \ 48.2 - 10.6 + 44.2 + 11.8$$

93.6

$$15) \ 21.9 + 14.6 + (-44.9) - (-28.9)$$

20.5

$$16) \ 22.1 + 45 - (-34) + (-43.1)$$

58

$$17) \ (-4.1) - (-24.7) - (-19.482) + (-30.3)$$

9.782

$$18) \ (-30.4) - 5.8 - (-12.1) - 28.6$$

-52.7

$$19) \ (-30.1) + 9.7 - (-1.2) - 14.3$$

-33.5

$$20) \ 43.7 + 40.1 + 9.8 - (-17.478)$$

111.078

$$21) 17.5 - (-29.5) + 38.08 + (-15.8)$$

69.28

$$22) 17.7 + 0.9 - (-41.9) + 45.3$$

105.8

$$23) 16.6 - (-0.2) + (-45.16) - 28.4$$

-56.76

$$24) (-48.243) + 30.2 - (-48.2) - 39.9$$

-9.743

$$25) 46.2 + (-12.9) + (-40.7) - (-22.101)$$

14.701

$$26) (-2.83) - 17.5 - (-33.1) + 10.3$$

23.07

$$27) (-24.2) - 48 - (-25.5) + (-22.012)$$

-68.712

$$28) 13.2 - 30.4 - 23.7 + 33.7$$

-7.2

$$29) (-13) - (-39.3) - 34.7 - 19.5$$

-27.9

$$30) (-39.3) - (-35.4) + 45.6 + 5.3$$

47