



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