



Addition and subtraction

Evaluate each expression.

$$1) \ 14 - (-25) - 52 - 90$$

$$2) \ 18 + 66 - (-10) - (-4)$$

$$3) \ 24 - 56 + 67 + 11$$

$$4) \ 21 + (-40) + (-72) + (-97)$$

$$5) \ 27 - (-55) - 11 + (-82)$$

$$6) \ 31 - 40 - (-51) + 20$$

$$7) \ 34 + (-65) + 88 - (-73)$$

$$8) \ (-3) - 62 - 81 - 39$$

$$9) \ 41 + (-80) - (-30) + (-59)$$

$$10) \ 44 - 15 - (-92) + 49$$

$$11) \ 47 - (-96) + 48 + (-44)$$

$$12) \ 50 - (-47) - (-43) + (-33)$$

$$13) \ 54 + 95 - (-71) - (-30)$$

$$14) \ 57 + (-15) + 69 - 73$$

$$15) \ 60 - 80 + 7 - (-20)$$

$$16) \ 63 - (-26) + (-50) + 88$$

$$17) \ 70 + (-41) - 28 - (-99)$$

$$18) \ 67 + 65 - 90 - (-6)$$

$$19) \ 73 + 55 + (-34) - 9$$

$$20) \ 76 + (-56) - (-91) - (-85)$$

$$21) \ 80 - 39 - 49 + 23$$

$$22) \ 83 - (-66) - (-13) + (-75)$$

$$23) \ 86 - 29 - (-75) + 33$$

$$24) \ 90 + (-81) + 70 + (-61)$$

$$25) \ 93 + 14 - 8 + 47$$

$$26) \ 96 - (-92) - (-54) - (-46)$$

$$27) \ (-98) + 94 + 29 + (-32)$$

$$28) \ 99 - (-1) + 86 - 62$$

$$29) \ (-95) + (-11) + (-33) + 76$$

$$30) \ (-92) + 79 - (-94) + (-17)$$

Evaluate each expression.

1) $14 - (-25) - 52 - 90$

-103

2) $18 + 66 - (-10) - (-4)$

98

3) $24 - 56 + 67 + 11$

46

4) $21 + (-40) + (-72) + (-97)$

-188

5) $27 - (-55) - 11 + (-82)$

-11

6) $31 - 40 - (-51) + 20$

62

7) $34 + (-65) + 88 - (-73)$

130

8) $(-3) - 62 - 81 - 39$

-185

9) $41 + (-80) - (-30) + (-59)$

-68

10) $44 - 15 - (-92) + 49$

170

11) $47 - (-96) + 48 + (-44)$

147

12) $50 - (-47) - (-43) + (-33)$

107

13) $54 + 95 - (-71) - (-30)$

250

14) $57 + (-15) + 69 - 73$

38

$$15) \ 60 - 80 + 7 - (-20)$$

7

$$16) \ 63 - (-26) + (-50) + 88$$

127

$$17) \ 70 + (-41) - 28 - (-99)$$

100

$$18) \ 67 + 65 - 90 - (-6)$$

48

$$19) \ 73 + 55 + (-34) - 9$$

85

$$20) \ 76 + (-56) - (-91) - (-85)$$

196

$$21) \ 80 - 39 - 49 + 23$$

15

$$22) \ 83 - (-66) - (-13) + (-75)$$

87

$$23) \ 86 - 29 - (-75) + 33$$

165

$$24) \ 90 + (-81) + 70 + (-61)$$

18

$$25) \ 93 + 14 - 8 + 47$$

146

$$26) \ 96 - (-92) - (-54) - (-46)$$

288

$$27) \ (-98) + 94 + 29 + (-32)$$

-7

$$28) \ 99 - (-1) + 86 - 62$$

124

$$29) \ (-95) + (-11) + (-33) + 76$$

-63

$$30) \ (-92) + 79 - (-94) + (-17)$$

64