

Adding and Subtracting Integers

Find each sum.

1) $12 + (-5) = 7$

2) $(-14) + (-18) = -32$

3) $8 + (-28) = -20$

4) $43 + (-12) = 31$

5) $(-7) + (-11) + 4 = -14$

6) $37 + (-16) + 12 = 43$

Commented [1]: Recheck your calculations.

7) $29 + (-21) + (-12) + 20 = 16$

8) $(-15) + (-25) + 18 + 25 = 3$

9) $30 + (-28) + (35-32) = 5$

10) $25 + (-15) + (44-14) = 37$

Find each difference.

11) $(-12) - (-8) = -4$

12) $15 - (20) = 35$

13) $(-11) - 25 = -36$

14) $30 - (-16) = 46$

15) $56 - (45-23) = 34$

16) $15 - (-4) - (34) = 53$

17) $(24+14) - (-55) = 93$

18) $23-15 - (-3) = 11$

$$19) 49 - (15 + 12) - (-4) = 26$$

$$20) 29 - (-17) - (-25) = 71$$

$$21) 12 - (-8) - (-18) = 2$$

Commented [2]: Recheck your calculations.

$$22) (15 - 28) - (-22) = 9$$

$$23) 19 - 44 - (-14) = -11$$

$$24) 67 - (57 + 19) - (-8) = -1$$

$$25) 56 - (-12) + (-19) = 49$$

$$26) 22 - (-44) + (-55) = 11$$