



Addition and subtraction of integers

Grade 5 Integers Worksheet

Solve the following.

1) $3 + (-4) + (-7) - (-15) =$

10) $-11 - 12 - 0 - (-5) =$

2) $-6 + 16 + (-13) + 6 =$

11) $-18 + 15 - (-6) - 6 =$

3) $0 + 14 + (-5) + 17 =$

12) $-13 + (-9) + (-6) + (-15) =$

4) $18 + 15 - 5 - (-12) =$

13) $18 + (-7) + (-1) + (-11) =$

5) $-6 + (-18) + 14 + 5 =$

14) $-15 + (-2) + 5 - (-8) =$

6) $-13 + 6 + 7 + 12 =$

15) $16 + (-3) + 1 - (-13) =$

7) $-11 + 3 - (-18) + (-19) =$

16) $1 + 1 + 18 - (-9) =$

8) $-18 - (-13) - (-12) - (-5) =$

17) $-14 - (-8) + (-2) - (-20) =$

9) $-3 - 19 + (-8) + 20 =$

18) $-20 + 10 + 1 + (-19) =$



Addition and subtraction of integers

Grade 5 Integers Worksheet

Answers:

$$1) 3 + (-4) + (-7) - (-15) = 7$$

$$10) -11 - 12 - 0 - (-5) = -18$$

$$2) -6 + 16 + (-13) + 6 = 3$$

$$11) -18 + 15 - (-6) - 6 = -3$$

$$3) 0 + 14 + (-5) + 17 = 26$$

$$12) -13 + (-9) + (-6) + (-15) = -43$$

$$4) 18 + 15 - 5 - (-12) = 40$$

$$13) 18 + (-7) + (-1) + (-11) = -1$$

$$5) -6 + (-18) + 14 + 5 = -5$$

$$14) -15 + (-2) + 5 - (-8) = -4$$

$$6) -13 + 6 + 7 + 12 = 12$$

$$15) 16 + (-3) + 1 - (-13) = 27$$

$$7) -11 + 3 - (-18) + (-19) = -9$$

$$16) 1 + 1 + 18 - (-9) = 29$$

$$8) -18 - (-13) - (-12) - (-5) = 12$$

$$17) -14 - (-8) + (-2) - (-20) = 12$$

$$9) -3 - 19 + (-8) + 20 = -10$$

$$18) -20 + 10 + 1 + (-19) = -28$$