



Addition and subtraction of integers

Grade 5 Integers Worksheet

Solve the following.

1) $15 + (-56) + 58 - 2 =$

10) $-37 - (-56) + (-83) - 63 =$

2) $28 + 52 + (-66) + 25 =$

11) $-63 + 74 - 98 - 52 =$

3) $45 - (-81) - 23 + (-64) =$

12) $55 + (-25) - (-47) - 90 =$

4) $-92 - 37 - (-28) + (-29) =$

13) $-100 + 27 - (-60) + (-7) =$

5) $-78 - (-64) + 78 + -95 =$

14) $-88 - (-100) - 25 - 73 =$

6) $24 - (-4) - 99 - 8 =$

15) $-87 + 53 + 34 - 77 =$

7) $9 - 24 + (-39) + (-32) =$

16) $13 + (-21) + (-32) + (-60) =$

8) $91 - 68 + (-7) + 27 =$

17) $72 + 47 - 63 + (-99) =$

9) $12 + 42 + 3 - (-100) =$

18) $96 + 92 + 40 + 45 =$



Addition and subtraction of integers

Grade 5 Integers Worksheet

Answers:

$$1) 15 + (-56) + 58 - 2 = 15$$

$$10) -37 - (-56) + (-83) - 63 = -127$$

$$2) 28 + 52 + (-66) + 25 = 39$$

$$11) -63 + 74 - 98 - 52 = -139$$

$$3) 45 - (-81) - 23 + (-64) = 39$$

$$12) 55 + (-25) - (-47) - 90 = -13$$

$$4) -92 - 37 - (-28) + (-29) = -130$$

$$13) -100 + 27 - (-60) + (-7) = -20$$

$$5) -78 - (-64) + 78 + (-95) = -31$$

$$14) -88 - (-100) - 25 - 73 = -86$$

$$6) 24 - (-4) - 99 - 8 = -79$$

$$15) -87 + 53 + 34 - 77 = -77$$

$$7) 9 - 24 + (-39) + (-32) = -86$$

$$16) 13 + (-21) + (-32) + (-60) = -100$$

$$8) 91 - 68 + (-7) + 27 = 43$$

$$17) 72 + 47 - 63 + (-99) = -43$$

$$9) 12 + 42 + 3 - (-100) = 157$$

$$18) 96 + 92 + 40 + 45 = 273$$