

Addition and subtraction of integers

Grade 5 Integers Worksheet

Solve the following.

$1) \quad 12 + 2 - 16 + 6 =$

$10) \quad 0 + (-11) - (-19) - 9 =$

$2) \quad -1 - 1 + 17 - 2 =$

$11) \quad 12 + 0 + (-8) - (-4) =$

$3) \quad 20 + 9 + 2 + 3 =$

$12) \quad 19 + 3 + (-11) + 16 =$

$4) \quad -3 + 0 - 13 - (-6) =$

$13) \quad 18 + (-7) - 6 + 3 =$

$5) \quad -4 - (-20) + (-7) - 15 =$

$14) \quad -4 + 2 - (-15) + 7 =$

$6) \quad -1 + (-9) - 2 - (-11) =$

$15) \quad -12 + (-7) + (-3) - (-11) =$

$7) \quad -8 - (-6) - (-16) - (-17) =$

$16) \quad 8 + (-1) + 4 + (-12) =$

$8) \quad -8 - (-20) - (-11) - (-20) =$

$17) \quad -3 + 7 - 12 + (-14) =$

$9) \quad 16 + (-7) + (-14) + 11 =$

$18) \quad -13 + (-3) + (-20) - (-2) =$

Addition and subtraction of integers

Grade 5 Integers Worksheet

Answers:

$1) 12 + 2 - 16 + 6 = 4$

$10) 0 + (-11) - (-19) - 9 = -1$

$2) -1 - 1 + 17 - 2 = 13$

$11) 12 + 0 + (-8) - (-4) = 8$

$3) 20 + 9 + 2 + 3 = 34$

$12) 19 + 3 + (-11) + 16 = 27$

$4) -3 + 0 - 13 - (-6) = -10$

$13) 18 + (-7) - 6 + 3 = 8$

$5) -4 - (-20) + (-7) - 15 = -6$

$14) -4 + 2 - (-15) + 7 = 20$

$6) -1 + (-9) - 2 - (-11) = -1$

$15) -12 + (-7) + (-3) - (-11) = -11$

$7) -8 - (-6) - (-16) - (-17) = 31$

$16) 8 + (-1) + 4 + (-12) = -1$

$8) -8 - (-20) - (-11) - (-20) = 43$

$17) -3 + 7 - 12 + (-14) = -22$

$9) 16 + (-7) + (-14) + 11 = 6$

$18) -13 + (-3) + (-20) - (-2) = -34$