



## Addition and subtraction of integers

---

### Grade 5 Integers Worksheet

Solve the following.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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