

## Adding integers

---

### Grade 5 Integers Worksheet

Find the sum.

1)  $-48 + (-67) + (-36) =$

11)  $-23 + 40 + (-3) =$

2)  $36 + 47 + 67 =$

12)  $-46 + (-20) + 98 =$

3)  $-21 + (-10) + (-87) =$

13)  $72 + 94 + 50 =$

4)  $71 + (-26) + (-46) =$

14)  $88 + (-57) + 35 =$

5)  $69 + (-57) + (-43) =$

15)  $-38 + (-2) + 17 =$

6)  $51 + 18 + (-92) =$

16)  $69 + 84 + 0 =$

7)  $6 + (-27) + (-38) =$

17)  $-90 + (-32) + 9 =$

8)  $-70 + 2 + 98 =$

18)  $-1 + (-50) + (-13) =$

9)  $-98 + (-22) + 95 =$

19)  $88 + (-5) + (-100) =$

10)  $88 + (-36) + 89 =$

20)  $30 + 8 + (-3) =$

## Adding integers

---

### Grade 5 Integers Worksheet

#### Answers:

$$1) -48 + (-67) + (-36) = -151$$

$$11) -23 + 40 + (-3) = 14$$

$$2) 36 + 47 + 67 = 150$$

$$12) -46 + (-20) + 98 = 32$$

$$3) -21 + (-10) + (-87) = -118$$

$$13) 72 + 94 + 50 = 216$$

$$4) 71 + (-26) + (-46) = -1$$

$$14) 88 + (-57) + 35 = 66$$

$$5) 69 + (-57) + (-43) = -31$$

$$15) -38 + (-2) + 17 = -23$$

$$6) 51 + 18 + (-92) = -23$$

$$16) 69 + 84 + 0 = 153$$

$$7) 6 + (-27) + (-38) = -59$$

$$17) -90 + (-32) + 9 = -113$$

$$8) -70 + 2 + 98 = 30$$

$$18) -1 + (-50) + (-13) = -64$$

$$9) -98 + (-22) + 95 = -25$$

$$19) 88 + (-5) + (-100) = -17$$

$$10) 88 + (-36) + 89 = 141$$

$$20) 30 + 8 + (-3) = 35$$