

## Adding and Subtracting Integers



 Solve.

1)  $8 + (-23) - (-5) =$

2)  $(-43) + 13 - (-9) =$

3)  $(-47) + (-12) =$

4)  $(-15) + (-13) + (-25) =$

5)  $(-35) + (-24) =$

6)  $24 + (-10) - (-27) =$

7)  $(-7) + (-15) - (-7) =$

8)  $21 + (-16) + (-22) =$

9)  $(-2) + 7 + (-30) =$

10)  $33 + (-11) =$

11)  $7 + (-27) + (-26) =$

12)  $(-46) + (-23) =$

13)  $39 + 18 + (-14) =$

14)  $10 + 6 + (-18) =$

15)  $49 + 19 + (-14) =$

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

17)  $20 + 24 + (-28) =$

18)  $(-33) + 24 - (-14) =$

19)  $(-49) + (-6) + (-16) =$

20)  $39 + (-8) - (-12) =$

21)  $28 + (-27) - (-27) =$

22)  $18 + (-8) + (-13) =$

## Answers of Adding and Subtracting Integers



Solve.

1)  $8 + (-23) - (-5) = -10$

2)  $(-43) + 13 - (-9) = -21$

3)  $(-47) + (-12) = -59$

4)  $(-15) + (-13) + (-25) = -53$

5)  $(-35) + (-24) = -59$

6)  $24 + (-10) - (-27) = 41$

7)  $(-7) + (-15) - (-7) = -15$

8)  $21 + (-16) + (-22) = -17$

9)  $(-2) + 7 + (-30) = -25$

10)  $33 + (-11) = 22$

11)  $7 + (-27) + (-26) = -46$

12)  $(-46) + (-23) = -69$

13)  $39 + 18 + (-14) = 43$

14)  $10 + 6 + (-18) = -2$

15)  $49 + 19 + (-14) = 54$

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

17)  $20 + 24 + (-28) = 16$

18)  $(-33) + 24 - (-14) = 5$

19)  $(-49) + (-6) + (-16) = -71$

20)  $39 + (-8) - (-12) = 43$

21)  $28 + (-27) - (-27) = 28$

22)  $18 + (-8) + (-13) = -3$