

Adding and Subtracting Integers



Solve.

1) $(-41) + (-23) =$

2) $2 + (-29) + (-7) =$

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

4) $40 + (-17) - (-27) =$

5) $(-12) + 21 + (-25) =$

6) $32 + (-20) =$

7) $18 + (-27) =$

8) $(-32) + (-2) =$

9) $44 + (-22) =$

10) $48 + (-13) - (-14) =$

11) $22 + (-8) =$

12) $(-1) + (-21) - (-3) =$

13) $(-27) + (-6) - (-23) =$

14) $(-22) + (-19) - (-20) =$

15) $(-37) + (-29) + (-21) =$

16) $37 + 19 + (-15) =$

17) $13 + 17 + (-28) =$

18) $(-39) + (-26) =$

19) $9 + (-14) + (-9) =$

20) $(-1) + 0 + (-7) =$

21) $39 + (-20) =$

22) $(-17) + (-7) =$

23) $45 + 23 - (-6) =$

24) $(-23) + (-28) - (-21) =$

25) $(-43) + 20 + (-11) =$

26) $47 + (-10) - (-19) =$

27) $28 + 26 + (-30) =$

28) $(-6) + (-7) =$

29) $(-2) + (-5) =$

30) $(-10) + 27 + (-8) =$

Answers of Adding and Subtracting Integers



Solve.

1) $(-41) + (-23) = -64$

2) $2 + (-29) + (-7) = -34$

3) $(-3) + (-20) = -23$

4) $40 + (-17) - (-27) = 50$

5) $(-12) + 21 + (-25) = -16$

6) $32 + (-20) = 12$

7) $18 + (-27) = -9$

8) $(-32) + (-2) = -34$

9) $44 + (-22) = 22$

10) $48 + (-13) - (-14) = 49$

11) $22 + (-8) = 14$

12) $(-1) + (-21) - (-3) = -19$

13) $(-27) + (-6) - (-23) = -10$

14) $(-22) + (-19) - (-20) = -21$

15) $(-37) + (-29) + (-21) = -87$

16) $37 + 19 + (-15) = 41$

17) $13 + 17 + (-28) = 2$

18) $(-39) + (-26) = -65$

19) $9 + (-14) + (-9) = -14$

20) $(-1) + 0 + (-7) = -8$

21) $39 + (-20) = 19$

22) $(-17) + (-7) = -24$

23) $45 + 23 - (-6) = 74$

24) $(-23) + (-28) - (-21) = -30$

25) $(-43) + 20 + (-11) = -34$

26) $47 + (-10) - (-19) = 56$

27) $28 + 26 + (-30) = 24$

28) $(-6) + (-7) = -13$

29) $(-2) + (-5) = -7$

30) $(-10) + 27 + (-8) = 9$