

Adding Integers

Find each sum.

1) $3 + (-7)$

2) $(-10) + 12$

3) $(-5) + 8$

4) $(-4) + 6$

5) $(-8) + 12$

6) $6 + (-11)$

7) $(-7) + 2$

8) $(-12) + (-5)$

9) $(-12) + (-1)$

10) $(-9) + 11$

11) $(-4) + (-8) + 11$

12) $3 + (-11) + 8$

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

14) $1 + (-4) + 10$

15) $(-5) + (-5) + 1$

16) $1 + (-3) + 11$

17) $(-9) + 4 + 7$

18) $(-12) + 4 + 8$

19) $3 + (-10) + 6$

20) $(-3) + 3 + 12$

Subtracting Integers

Find each difference.

21) $5 - 8$

22) $6 - 5$

23) $(-2) - (-8)$

24) $3 - 8$

25) $4 - 3$

26) $(-6) - 5$

27) $5 - 6$

28) $1 - 1$

29) $(-3) - 6$

30) $3 - (-2)$

31) $5 - 3 - (-2)$

32) $7 - (-6) - 7$

33) $(-4) - (-8) - 2$

34) $(-2) - (-1) - (-7)$

35) $2 - (-5) - 3$

36) $(-7) - (-7) - 4$

37) $(-6) - 4 - (-4)$

38) $(-8) - (-8) - 5$

39) $(-5) - 6 - (-6)$

40) $6 - (-3) - 1$