## **Adding Integers**

## Find each sum.

1) 
$$3 + (-7)$$

3) 
$$(-5) + 8$$

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

7) 
$$(-7) + 2$$

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

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

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

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

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

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

$$(-10) + 12$$

4) 
$$(-4) + 6$$

6) 
$$6 + (-11)$$

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

$$10) (-9) + 11$$

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

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

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

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

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

## **Subtracting Integers**

## Find each difference.

21) 5 - 8

23) (-2) - (-8)

25) 4 - 3

27) 5-6

29) (-3) - 6

31) 5-3-(-2)

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

35) 2-(-5)-3

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

39) (-5) – 6 – (-6)

22) 6-5

24) 3 - 8

26) (-6) – 5

28) 1 - 1

30) 3 - (-2)

32) 7 - (-6) - 7

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

36) (-7) – (-7) – 4

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

40) 6 - (-3) - 1