

## Adding and Subtracting 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)  $(-3) + 3 + 12$

**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)  $6 - (-3) - 1$