

## Multiplying and Dividing Integers

**Find each product.**

1)  $-7 \cdot -10$

2)  $-4 \cdot -9$

3)  $11 \cdot -5$

4)  $-3 \cdot 11$

5)  $9 \cdot 8$

6)  $-4 \cdot -11$

7)  $-12 \cdot 10$

8)  $-11 \cdot 7$

9)  $7 \cdot -10$

10)  $6 \cdot -4$

11)  $(9)(3)$

12)  $(-7)(-9)$

13)  $(7)(-8)$

14)  $(5)(11)$

15)  $(6)(-7)$

16)  $(-2)(-11)$

17)  $(5)(8)$

18)  $(-8)(-12)$

19)  $(2)(-9)$

20)  $(-2)(-5)$

**Find each quotient.**

21)  $55 \div 5$

22)  $-72 \div 8$

23)  $-70 \div 5$

24)  $-5 \div 5$

25)  $-49 \div 7$

26)  $-36 \div 3$

27)  $-18 \div -3$

28)  $54 \div -9$

29)  $-110 \div 11$

30)  $-84 \div 6$

31)  $\frac{-36}{-6}$

32)  $\frac{42}{-6}$

33)  $\frac{5}{-1}$

34)  $\frac{-30}{5}$

35)  $\frac{48}{-12}$

36)  $\frac{-45}{-9}$

37)  $\frac{56}{4}$

38)  $\frac{143}{-13}$

39)  $\frac{-15}{-3}$

40)  $\frac{-5}{-1}$