

## Multiplying Integers

Find each product.

1)  $(-7)(-5) = 35$

2)  $(8)(-2) = -16$

3)  $(4)(-8) = -32$

4)  $(-3)(9) = -27$

5)  $(-2)(-10) = 20$

6)  $(-10)(10) = -100$

7)  $(-6)(-7) = 42$

8)  $(2)(-6) = -12$

9)  $(4)(-6) = -24$

10)  $(-4)(2) = -8$

11)  $(-10)(-1) = 10$

12)  $(2)(-7) = -14$

13)  $(-7)(7) = -49$

14)  $(3)(-9) = -27$

15)  $(-2)(-3) = 6$

16)  $(-3)(-2) = 6$

17)  $(5)(-9) = -45$

18)  $(-2)(-2) = 4$

19)  $(-9)(-7) = 63$

20)  $(-2)(-4) = 8$

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

22)  $(-9)(-9) = 81$

23)  $(-10)(9) = -90$

24)  $(-10)(2) = -20$

25)  $(-10)(4) = -40$

26)  $(7)(-2) = -14$

27)  $(9)(-10) = -90$

28)  $(4)(-7) = -28$

29)  $(-9)(8) = -72$

30)  $(-6)(8) = -48$