## Multiplying Integers (I)

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_ Score: \_\_\_\_

## Calculate each product.

$$-6 \times (-6) = -4 \times (-3) =$$

$$-7 \times (-7) = \qquad \qquad -1 \times (-3) =$$

$$-9 \times (-8) = \qquad \qquad -7 \times (-3) =$$

$$-8 \times (-6) =$$
  $-3 \times (-9) =$ 

$$-6 \times (-8) = \qquad \qquad -2 \times (-9) =$$

$$-8 \times (-7) = \qquad \qquad -8 \times (-5) =$$

$$-9 \times (-9) = \qquad \qquad -3 \times (-6) =$$

$$-8 \times (-9) = \qquad \qquad -4 \times (-1) =$$

$$-6 \times (-9) = \qquad \qquad -2 \times (-8) =$$

$$-6 \times (-7) = \qquad \qquad -1 \times (-4) =$$

$$-7 \times (-8) = \qquad \qquad -9 \times (-7) =$$

$$-1 \times (-9) = \qquad \qquad -7 \times (-9) =$$

$$-8 \times (-8) = -2 \times (-4) =$$

$$-4 \times (-4) = -3 \times (-1) =$$

$$-6 \times (-1) = -1 \times (-7) =$$

$$-2 \times (-5) = -2 \times (-1) =$$

$$-9 \times (-6) = -7 \times (-5) =$$

$$-6 \times (-2) = -4 \times (-8) =$$

$$-8 \times (-1) = -9 \times (-4) =$$

$$-5 \times (-8) = \qquad \qquad -9 \times (-1) =$$

$$-9 \times (-1) =$$

$$-8 \times (-2) = \qquad \qquad -6 \times (-4) =$$

$$-3 \times (-5) = \qquad \qquad -2 \times (-7) =$$

$$-9 \times (-5) = -5 \times (-9) =$$

$$-4 \times (-6) =$$

$$-5 \times (-2) = \qquad \qquad -5 \times (-5) =$$

 $-7 \times (-6) =$