## Multiplying Integers (A)

## Find each product.

$$(-9) \times 3 = \qquad (-7) \times 12 = \qquad (-6) \times 0 = \qquad (-2) \times 0 = \\ (-8) \times 1 = \qquad (-8) \times 0 = \qquad (-7) \times 0 = \qquad (-10) \times 9 = \\ (-10) \times 2 = \qquad (-12) \times 5 = \qquad (-2) \times 11 = \qquad (-4) \times 7 = \\ (-6) \times 11 = \qquad (-6) \times 3 = \qquad (-5) \times 5 = \qquad (-10) \times 0 = \\ (-6) \times 5 = \qquad (-2) \times 8 = \qquad (-1) \times 0 = \qquad (-2) \times 3 = \\ (-1) \times 3 = \qquad (-7) \times 2 = \qquad (-2) \times 9 = \qquad (-1) \times 2 = \\ (-5) \times 1 = \qquad (-3) \times 6 = \qquad (-9) \times 4 = \qquad (-9) \times 2 = \\ (-8) \times 9 = \qquad (-11) \times 10 = \qquad (-10) \times 6 = \qquad (-2) \times 1 = \\ (-5) \times 12 = \qquad (-6) \times 6 = \qquad (-9) \times 1 = \qquad (-5) \times 6 = \\ (-5) \times 2 = \qquad (-6) \times 1 = \qquad (-3) \times 1 = \qquad (-4) \times 6 = \\ (-1) \times 12 = \qquad (-6) \times 12 = \qquad (-3) \times 5 = \qquad (-10) \times 12 = \\ (-7) \times 11 = \qquad (-4) \times 12 = \qquad (-8) \times 4 = \qquad (-11) \times 6 = \\ (-4) \times 9 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 11 = \qquad (-10) \times 1 = \\ (-4) \times 9 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 11 = \qquad (-10) \times 1 = \\ (-8) \times 6 = \qquad (-9) \times 12 = \qquad (-4) \times 0 = \qquad (-12) \times 10 = \\ (-8) \times 6 = \qquad (-9) \times 12 = \qquad (-4) \times 10 = \qquad (-2) \times 12 = \\ (-9) \times 7 = \qquad (-3) \times 9 = \qquad (-7) \times 6 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-1) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-1) \times 7 = \qquad (-5) \times 9 = \qquad (-5) \times 10 = \qquad (-9) \times 5 = \\ (-9) \times 5 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 4 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 4 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 = \\ (-11) \times 7 = \qquad (-11) \times 7 =$$

 $(-7) \times 7 =$ 

 $(-3) \times 12 =$ 

 $(-6) \times 4 =$ 

 $(-4) \times 5 =$ 

 $(-3) \times 2 =$ 

 $(-3) \times 7 =$ 

 $(-8) \times 8 =$ 

 $(-8) \times 3 =$