Multiplying Integers (B)

Name:

Date:

Calculate each product.

$$-11 \times (-11) =$$

$$-9 \times (-12) =$$

$$-12 \times (-8) =$$

$$-9 \times (-10) =$$

$$-12 \times (-10) =$$

$$-12 \times (-12) =$$

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

$$-11 \times (-9) =$$

$$-10 \times (-8) =$$

$$-10 \times (-10) =$$

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

$$-12 \times (-9) =$$

$$-11 \times (-8) =$$

$$-9 \times (-11) =$$

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

$$-10 \times (-12) =$$

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

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

$$-11 \times (-12) =$$

$$-1 \times (-12) =$$

$$-1 \times (-10) =$$

$$-2 \times (-10) =$$

$$-6 \times (-12) =$$

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

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

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

Score:

$$-8 \times (-12) =$$

$$-8 \times (-11) =$$

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

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

$$-12 \times (-3) =$$

$$-8 \times (-10) =$$

$$-2 \times (-3) =$$

$$-10 \times (-9) =$$

$$-4 \times (-12) =$$

$$-12 \times (-11) =$$

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

$$-7 \times (-2) =$$

$$-10 \times (-6) =$$

$$-2 \times (-11) =$$

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

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

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

$$-10 \times (-7) =$$

$$-11 \times (-2) =$$

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

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

$$-5 \times (-11) =$$

$$-6 \times (-11) =$$

$$-6 \times (-10) =$$

Multiplying Integers (B) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product.

$$-11 \times (-11) = 121$$

 $-9 \times (-12) = 108$
 $-12 \times (-8) = 96$
 $-9 \times (-10) = 90$

$$-12 \times (-10) = 120$$

$$-12 \times (-12) = 144$$

$$-8 \times (-9) = 72$$

$$-11 \times (-9) = 99$$

$$-10 \times (-8) = 80$$

$$-10 \times (-10) = 100$$

$$-9 \times (-9) = 81$$

$$-12 \times (-9) = 108$$

$$-11 \times (-8) = 88$$

$$-9 \times (-11) = 99$$

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

$$-10 \times (-12) = 120$$

$$-4 \times (-9) = 36$$

$$-7 \times (-3) = 21$$

$$-11 \times (-12) = 132$$

$$-1 \times (-12) = 12$$

$$-1 \times (-10) = 10$$

$$-2 \times (-10) = 20$$

$$-6 \times (-12) = 72$$

$$-4 \times (-8) = 32$$

$$-9 \times (-3) = 27$$

$$-5 \times (-8) = 40$$

$$-8 \times (-12) = 96$$

$$-8 \times (-11) = 88$$

$$-5 \times (-6) = 30$$

$$-8 \times (-8) = 64$$

$$-12 \times (-3) = 36$$

$$-8 \times (-10) = 80$$

$$-2 \times (-3) = 6$$

$$-10 \times (-9) = 90$$

$$-4 \times (-12) = 48$$

$$-12 \times (-11) = 132$$

$$-4 \times (-3) = 12$$

$$-7 \times (-2) = 14$$

$$-10 \times (-6) = 60$$

$$-2 \times (-11) = 22$$

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

$$-5 \times (-5) = 25$$

$$-8 \times (-4) = 32$$

$$-10 \times (-7) = 70$$

$$-11 \times (-2) = 22$$

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

$$-6 \times (-8) = 48$$

$$-5 \times (-11) = 55$$

$$-6 \times (-11) = 66$$

$$-6 \times (-10) = 60$$