

Multiplying Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

$$-11 \times (-10) =$$

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

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

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

$$-10 \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-4 \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-2 \times (-9) =$$

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

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

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

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

$$-4 \times (-10) =$$

$$-5 \times (-10) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-4 \times (-5) =$$

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

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

Multiplying Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

$$-11 \times (-10) = 110$$

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

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

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

$$-10 \times (-11) = 110$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-3 \times (-6) = 18$$

$$-4 \times (-11) = 44$$

$$-3 \times (-8) = 24$$

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

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

$$-6 \times (-2) = 12$$

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

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

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

$$-2 \times (-5) = 10$$

$$-2 \times (-9) = 18$$

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

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

$$-4 \times (-6) = 24$$

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

$$-4 \times (-10) = 40$$

$$-5 \times (-10) = 50$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-5 \times (-9) = 45$$

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

$$-4 \times (-5) = 20$$

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

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