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.

$$-11 \times (-11) = 121$$
 $-2 \times (-5) = 10$

$$-11 \times (-10) = 110$$
 $-2 \times (-9) = 18$

$$-9 \times (-9) = 81$$
 $-4 \times (-8) = 32$

$$-12 \times (-11) = 132$$
 $-6 \times (-12) = 72$

$$-8 \times (-8) = 64$$
 $-4 \times (-6) = 24$

$$-10 \times (-11) = 110$$
 $-11 \times (-9) = 99$

$$-11 \times (-12) = 132$$
 $-4 \times (-10) = 40$

$$-9 \times (-8) = 72$$
 $-5 \times (-10) = 50$

$$-10 \times (-8) = 80$$
 $-1 \times (-7) = 7$

$$-12 \times (-9) = 108$$
 $-1 \times (-3) = 3$

$$-10 \times (-12) = 120$$
 $-3 \times (-1) = 3$

$$-12 \times (-8) = 96$$
 $-2 \times (-1) = 2$

$$-9 \times (-12) = 108$$
 $-7 \times (-6) = 42$

$$-12 \times (-12) = 144$$
 $-5 \times (-8) = 40$

$$-10 \times (-10) = 100$$
 $-1 \times (-4) = 4$

$$-2 \times (-11) = 22$$
 $-3 \times (-7) = 21$

$$-3 \times (-6) = 18$$
 $-9 \times (-10) = 90$

$$-4 \times (-11) = 44$$
 $-11 \times (-8) = 88$

$$-3 \times (-8) = 24$$
 $-8 \times (-6) = 48$

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

$$-1 \times (-1) = 1$$
 $-5 \times (-9) = 45$

$$-6 \times (-2) = 12$$
 $-9 \times (-4) = 36$

$$-8 \times (-11) = 88$$
 $-4 \times (-5) = 20$

$$-7 \times (-2) = 14$$
 $-1 \times (-5) = 5$

$$-5 \times (-1) = 5$$
 $-2 \times (-2) = 4$