Multiplying Integers (H)

Name:

Date:

Score:

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-11 \times (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-4 \times (-7) =$$

$$-5 \times (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-10 \times (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (H) Answers

Date: Name: Score:

Calculate each product.

Calculation
$$-12 \times (-10) = 120$$
 $-11 \times (-9) = 99$
 $-11 \times (-11) = 121$
 $-12 \times (-8) = 96$
 $-9 \times (-10) = 90$
 $-9 \times (-8) = 72$
 $-10 \times (-12) = 120$
 $-12 \times (-9) = 108$
 $-10 \times (-9) = 90$
 $-8 \times (-8) = 64$
 $-11 \times (-12) = 132$
 $-12 \times (-11) = 132$
 $-8 \times (-12) = 96$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-11 \times (-1) = 11$$

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

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

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

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

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

 $-7 \times (-5) = 35$

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

 $-7 \times (-7) = 49$

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

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

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

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

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

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

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

$$-2 \times (-12) = 24$$

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

$$-4 \times (-7) = 28$$

$$-5 \times (-12) = 60$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-10 \times (-3) = 30$$

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

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

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

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

$$-12 \times (-2) = 24$$

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