Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

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

 $(-9) \times (-7) = 63$
 $6 \times (-9) = -54$
 $1 \times (-7) = -7$
 $(-6) \times 6 = -36$
 $4 \times (-7) = -28$
 $(-8) \times (-11) = 88$
 $(-10) \times 4 = -40$
 $4 \times (-11) = -44$
 $8 \times (-9) = -72$
 $11 \times 2 = 22$
 $(-2) \times 2 = -4$
 $5 \times 11 = 55$
 $11 \times (-4) = -44$
 $(-7) \times 0 = 0$
 $6 \times 2 = 12$
 $7 \times (-11) = -77$
 $(-1) \times 7 = -7$
 $12 \times 5 = 60$
 $9 \times (-8) = -72$
 $(-11) \times (-9) = 99$
 $6 \times (-5) = -30$
 $1 \times (-8) = -8$
 $(-1) \times 12 = -12$
 $1 \times (-1) = -1$

$$5 \times 4 = 20$$

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

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

$$9 \times 0 = 0$$

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

$$0 \times (-3) = 0$$

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

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

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

$$(-11) \times 3 = -33$$

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

$$(-7) \times (-8) = 56$$

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

$$8 \times 10 = 80$$

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

$$6 \times 12 = 72$$

$$(-11) \times (-3) = 33$$

$$3 \times 0 = 0$$

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

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

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

$$1 \times 0 = 0$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$5 \times 8 = 40$$

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

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

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

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

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

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

$$11 \times (-3) = -33$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$7 \times (-8) = -56$$

$$8 \times 9 = 72$$

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

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

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

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

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 1 = 8$$

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

$$12 \times 1 = 12$$

$$1 \times 8 = 8$$

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

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

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

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

$$(-9) \times 6 = -54$$

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