Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 5 = 20$$

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

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

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

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

$$10 \times 7 = 70$$

$$1 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$11 \times 1 = 11$$

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

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

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

$$5 \times 0 = 0$$

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

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

$$0 \times 2 = 0$$

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

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

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

$$4 \times 1 = 4$$

alculez chaque produ

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

 $12 \times (-1) = -12$
 $(-8) \times (-8) = 64$
 $(-5) \times 3 = -15$
 $11 \times (-5) = -55$
 $(-9) \times (-4) = 36$
 $(-4) \times (-7) = 28$
 $(-5) \times (-1) = 5$
 $8 \times (-10) = -80$
 $4 \times (-7) = -28$
 $(-12) \times (-8) = 96$
 $10 \times (-7) = -70$
 $(-9) \times 10 = -90$
 $(-3) \times (-9) = 27$
 $7 \times (-10) = -70$
 $6 \times (-10) = -60$
 $5 \times 9 = 45$
 $9 \times 8 = 72$
 $3 \times (-6) = -18$
 $3 \times (-6) = -18$
 $(-11) \times 1 = -11$
 $6 \times 6 = 36$
 $(-8) \times (-10) = 80$
 $(-7) \times 10 = -70$
 $5 \times 5 = 25$

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

$$0 \times 3 = 0$$

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

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

$$10 \times 2 = 20$$

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

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

$$11 \times 4 = 44$$

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 2 = 18$$

$$1 \times 2 = 2$$

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

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

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

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

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

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

$$1 \times 9 = 9$$

$$7 \times 12 = 84$$

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