## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$(-11) \times (-12) = 132$
$(-5) \times (-10) = 50$
$12 \times 12 = 144$
$(-9) \times 3 = -27$
$3 \times (-9) = -27$
$(-10) \times (-10) = 100$
$(-11) \times (-7) = 77$
$12 \times 11 = 132$
$5 \times 8 = 40$
$9 \times 1 = 9$
$(-11) \times 10 = -110$
$4 \times 0 = 0$
$(-8) \times 1 = -8$
$3 \times 11 = 33$
$(-1) \times (-4) = 4$
$(-2) \times 3 = -6$
$(-8) \times 4 = -32$
$(-4) \times (-7) = 28$
$(-9) \times 2 = -18$
$10 \times (-7) = -70$
$0 \times (-5) = 0$
$(-9) \times (-11) = 99$
$7 \times 5 = 35$
$(-2) \times (-2) = 4$
$0 \times 12 = 0$

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

$$0 \times 0 = 0$$
  

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

$$(-12) \times 1 = -12$$
  

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 9 = 36$$
  

$$6 \times 0 = 0$$
  

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

$$12 \times (-1) = -12$$
  

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

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

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

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

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

$$9 \times 4 = 36$$
  

$$1 \times 2 = 2$$
  

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

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

$$5 \times 5 = 25$$
  

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

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

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

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

$$(-3) \times 5 = -15$$
  

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

$$9 \times (-7) = -63$$
  

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 2 = 4$$
  

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

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

$$(-4) \times (-2) = 8$$
  

$$6 \times 0 = 0$$
  

$$10 \times 1 = 10$$
  

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

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

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

$$9 \times 12 = 108$$