## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$(-10) \times (-10) = 100$	(-1
$(-10) \times (-11) = 110$	(-1)
$(-6) \times (-12) = 72$	(-9
$(-2) \times (-7) = 14$	(-2)
$(-5) \times (-4) = 20$	(-2)
$(-5) \times (-4) = 20$	(-
$(-10) \times (-5) = 50$	(-1)
$(-10) \times (-5) = 50$	(-4
$(-4) \times (-11) = 44$	(-8)
$(-1) \times (-8) = 8$	(-9
$(-8) \times (-2) = 16$	(-5)
$(-6) \times (-6) = 36$	(-1)
$(-6) \times (-3) = 18$	(—.
$(-1) \times (-6) = 6$	(-8)
$(-11) \times (-2) = 22$	(-8)
$(-12) \times (-8) = 96$	(-5
$(-11) \times (-3) = 33$	(-8
$(-10) \times (-9) = 90$	(-1
$(-11) \times (-3) = 33$	(-5
$(-2) \times (-2) = 4$	(-)
$(-7) \times (-1) = 7$	(-1)
$(-7) \times (-7) = 49$	(-3
$(-4) \times (-4) = 16$	(-9
$(-6) \times (-2) = 12$	(-3
$(-10) \times (-8) = 80$	(-7

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

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

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

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

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

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

$$11) \times (-7) = 77$$
  

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-4) \times (-7) = 28$$
$$(-4) \times (-9) = 36$$
$$(-6) \times (-11) = 66$$
$$(-4) \times (-11) = 44$$
$$(-9) \times (-12) = 108$$
$$(-2) \times (-2) = 4$$
$$(-2) \times (-2) = 4$$
$$(-2) \times (-7) = 14$$
$$(-5) \times (-11) = 55$$
$$(-11) \times (-10) = 110$$
$$(-12) \times (-9) = 108$$
$$(-7) \times (-2) = 14$$
$$(-9) \times (-11) = 99$$
$$(-9) \times (-2) = 18$$
$$(-4) \times (-1) = 4$$
$$(-8) \times (-4) = 32$$
$$(-12) \times (-9) = 108$$
$$(-5) \times (-3) = 15$$
$$(-7) \times (-6) = 42$$
$$(-11) \times (-3) = 33$$
$$(-11) \times (-6) = 66$$
$$(-8) \times (-2) = 16$$
$$(-11) \times (-3) = 33$$
$$(-8) \times (-1) = 8$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-10) \times (-3) = 30$$