

Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-6) \times (-11) =$$

$$(-9) \times (-1) =$$

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

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

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

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

$$(-7) \times (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-12) \times (-12) = 144$$

$$(-6) \times (-11) = 66$$

$$(-9) \times (-1) = 9$$

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

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

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

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

$$(-7) \times (-3) = 21$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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