

Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-12) \times (-7) =$$

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-12) \times (-7) = 84$$

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

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

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

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