

Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) \times (-11) = 99$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-2) = 20$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \times (-5) = 25$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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