

Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) \times (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \times (-8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-3) \times (-4) =$$

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

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

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

$$(-1) \times (-8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) \times (-1) =$$

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) \times (-5) = 40$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \times (-8) = 40$$

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

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

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

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

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

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

$$(-6) \times (-6) = 36$$

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

$$(-3) \times (-4) = 12$$

$$(-4) \times (-4) = 16$$

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

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

$$(-1) \times (-8) = 8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) \times (-1) = 8$$

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

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