Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-10) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \times (-2) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-1) =$$

$$(-9) \times (-4) =$$

$$(-9) \times (-4) =$$

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

$$(-9) \times (-4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-4) \times (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) \times (-4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-10) = 10$$

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

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

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

$$(-2) \times (-5) = 10$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \times (-2) = 10$$

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

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

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

$$(-2) \times (-12) = 24$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-1) = 10$$

$$(-9) \times (-4) = 36$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-4) \times (-9) = 36$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) \times (-4) = 36$$

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

$$(-9) \times (-4) = 36$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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