

Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

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

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

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

$$(-11) \times (-11) = 121$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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