

Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-11) \times (-6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-7) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-11) \times (-6) = 66$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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