Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-10) = \frac{100}{100}$$

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

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

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

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

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

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

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

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