Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

$$(-10) \times (-1) = \\ (-12) \times (-10) = \\ (-6) \times (-9) = \\ (-6) \times (-9) = \\ (-7) \times (-11) = \\ (-7) \times (-11) = \\ (-8) \times (-9) = \\ (-8) \times (-9) = \\ (-11) \times (-8) = \\ (-7) \times (-9) = \\ (-8) \times (-9) = \\ (-11) \times (-9) = \\ (-11) \times (-9) = \\ (-12) \times (-4) = \\ (-12) \times (-4) = \\ (-12) \times (-4) = \\ (-4) \times (-6) = \\ (-4) \times (-6) = \\ (-12) \times (-2) = \\ (-12) \times (-3) = \\ (-4) \times (-5) = \\ (-4) \times (-5) = \\ (-2) \times (-3) = \\ (-4) \times (-5) = \\ (-3) \times (-11) = \\ (-2) \times (-5) = \\ (-3) \times (-12) = \\ (-12) \times (-3) = \\ (-12) \times (-7) = \\ (-11) \times (-12) = \\ (-11) \times (-11) = \\ (-11) \times (-12) = \\ (-12) \times (-12) \times (-12) = \\ (-12) \times ($$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \times (-9) = 63$$

arcticz chaque product
$$(-3) \times (-1) = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-4) = 28$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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