

Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) \times (-10) =$$

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) \times (-10) = 90$$

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

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

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

$$(-12) \times (-12) = 144$$

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