

# Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-4) \times (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-4) \times (-1) = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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