Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

$$(-11) \times 12 = 1 \times (-12) = 3 \times 9 = (-2) \times 2 = (-8) \times (-4) = 9 \times (-6) = 9 \times 9 = (-1) \times 7 = 5 \times (-5) = 11 \times (-2) = (-2) \times (-4) = (-11) \times (-4) = (-11) \times (-6) = (-12) \times (-2) = (-2) \times 6 = (-1) \times (-2) = 9 \times 6 = (-6) \times (-2) = 9 \times 6 = (-6) \times (-2) = 9 \times 0 = (-5) \times 4 = 10 \times 10 = 10 \times 3 = (-7) \times 5 = (-7) \times$$

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

$$8 \times (-6) = \\
5 \times (-2) = \\
(-10) \times 6 = \\
(-9) \times (-3) = \\
9 \times (-5) = \\
(-11) \times 9 = \\
4 \times 3 = \\
8 \times 0 = \\
(-3) \times 2 = \\
2 \times 1 = \\
(-8) \times 8 = \\
11 \times 0 = \\
(-3) \times 2 = \\
(-11) \times 6 = \\
5 \times 0 = \\
12 \times 9 = \\
10 \times (-10) = \\
(-8) \times (-11) = \\
4 \times (-2) = \\
(-10) \times 11 = \\
5 \times 3 = \\
(-9) \times (-11) = \\
3 \times 9 = \\
1 \times 7 = \\
8 \times (-8) =$$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

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

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

$$3 \times 9 = 27$$

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

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

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 6 = 54$$

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

$$9 \times 0 = 0$$

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

$$10 \times 10 = 100$$

$$10 \times 3 = 30$$

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

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

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

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

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

$$9 \times 7 = 63$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$(-3) \times (-4) = 12$$

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

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

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

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

$$(-4) \times (-3) = 12$$

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

$$12 \times 4 = 48$$

$$6 \times 12 = 72$$

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

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

$$7 \times 5 = 35$$

$$11 \times 5 = 55$$

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

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

$$3 \times 9 = 27$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$7 \times 9 = 63$$

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 3 = 12$$

$$8 \times 0 = 0$$

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

$$2 \times 1 = 2$$

$$(-8) \times 8 = -64$$

$$11 \times 0 = 0$$

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

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

$$5 \times 0 = 0$$

$$12 \times 9 = 108$$

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

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

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

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

$$5 \times 3 = 15$$

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

$$3 \times 9 = 27$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$8 \times (-8) = -64$$