

# Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

$$12 \times 2 = 24$$

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

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

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

$$0 \times 1 = 0$$

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

$$5 \times 9 = 45$$

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

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

$$7 \times 6 = 42$$

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

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

$$9 \times 4 = 36$$

$$3 \times 1 = 3$$

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

$$11 \times 11 = 121$$

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

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

$$(-2) \times (-10) = 20$$

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

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

$$0 \times 5 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 4 = 16$$

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

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

$$12 \times 10 = 120$$

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

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

$$(-6) \times 0 = 0$$

$$7 \times 6 = 42$$

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

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

$$0 \times 5 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 8 = 16$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$11 \times 0 = 0$$

$$5 \times 0 = 0$$

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