Multiplication de Nombres Entiers (A)

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

$$(-8) \times (-7) = 56$$

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

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

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

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

$$7 \times 8 = 56$$

$$12 \times 10 = 120$$

$$10 \times 4 = 40$$

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

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

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

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

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

$$1 \times 4 = 4$$

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

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

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

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

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

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

$$6 \times 2 = 12$$

$$11 \times 12 = 132$$

$$1 \times 2 = 2$$

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

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

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

$$10 \times 6 = 60$$

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

$$3 \times 10 = 30$$

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

$$5 \times 6 = 30$$

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

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

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

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

$$11 \times 7 = 77$$

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

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

$$8 \times 2 = 16$$

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

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

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

$$3 \times 11 = 33$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 8 = 32$$

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

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

$$8 \times 9 = 72$$

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 6 = 24$$

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

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

$$7 \times 8 = 56$$

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

$$0 \times (-1) = 0$$

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

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

$$5 \times (-2) = (-10) \times 6 =$$

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

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

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

$$4 \times 3 =$$

$$8 \times 0 =$$

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

$$2 \times 1 =$$

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

$$11 \times 0 =$$

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

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

$$5 \times 0 =$$

$$12 \times 9 =$$

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

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

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

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

$$5 \times 3 =$$

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

$$3 \times 9 =$$

$$1 \times 7 =$$

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

 $8 \times (-6) =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

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

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

$$3 \times 9 = 27$$

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

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

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 6 = 54$$

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

$$9 \times 6 = 54$$

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

$$9 \times 6 = 54$$

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

$$9 \times 6 = 54$$

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

$$9 \times 6 = 54$$

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

$$9 \times 6 = 54$$

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

$$9 \times 6 = 54$$

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

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

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

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

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

$$9 \times 7 = 63$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 2 = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

$$12 \times 4 = 48$$

$$6 \times 12 = 72$$

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

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

$$7 \times 5 = 35$$

$$11 \times 5 = 55$$

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

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

$$3 \times 9 = 27$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$7 \times 9 = 63$$

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 3 = 12$$

$$8 \times 0 = 0$$

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

$$2 \times 1 = 2$$

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

$$11 \times 0 = 0$$

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

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

$$5 \times 0 = 0$$

$$12 \times 9 = 108$$

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

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

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

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

$$5 \times 3 = 15$$

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

$$3 \times 9 = 27$$

$$1 \times 7 = 7$$

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

Multiplication de Nombres Entiers (C)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$(-8) \times 7 = -56$$

$$0 \times 10 = 0$$

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

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

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

$$3 \times 12 = 36$$

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

$$8 \times (-7) = -56$$

$$3 \times 6 = 18$$

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

$$9 \times 3 = 27$$

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

$$3 \times 9 = 27$$

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

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

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

$$0 \times 9 = 0$$

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

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

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

$$0 \times (-8) = 0$$

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

$$11 \times 12 = 132$$

$$4 \times 2 = 8$$

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

$$(-7) \times 0 = 0$$

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

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

$$(-7) \times 0 = 0$$

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

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

$$9 \times 9 = 81$$

$$0 \times 3 = 0$$

$$4 \times 4 = 16$$

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

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

$$5 \times 9 = 45$$

$$8 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

$$0 \times (-9) = 0$$

$$0 \times 1 = 0$$

$$1 \times 10 = 10$$

$$1 \times 12 = 12$$

$$3 \times 2 = 6$$

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

$$6 \times 4 = 24$$

$$5 \times 12 = 60$$

$$0 \times 1 = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$0 \times (-1) = 0$$

$$10 \times 7 = 70$$

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

$$1 \times 6 = 6$$

$$11 \times 12 = 132$$

$$0 \times 5 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

$$12 \times 9 = 108$$

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

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

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

 $9 \times (-9) = -81$

Multiplication de Nombres Entiers (D)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

$$6 \times 10 = 60$$

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

$$2 \times 6 = 12$$

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

$$10 \times 6 = 60$$

$$0 \times 1 = 0$$

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

$$10 \times 6 = 60$$

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

$$2 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

$$(-7) \times (-8) = 56$$

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

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

$$6 \times 11 = 66$$

$$10 \times 7 = 70$$

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

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

$$2 \times 4 = 8$$

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

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

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

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

$$7 \times 9 = 63$$

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

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

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

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

$$12 \times 11 = 132$$

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

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

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

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

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

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

$$0 \times (-2) = 0$$

$$11 \times 10 = 110$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$5 \times 0 = 0$$

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

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

$$6 \times 7 = 42$$

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

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

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

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

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

$$0 \times (-4) = 0$$

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

$$4 \times 11 = 44$$

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

$$9 \times 4 = 36$$

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

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

$$1 \times 5 = 5$$

$$5 \times 12 = 60$$

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

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

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

$$3 \times 7 = 21$$

$$9 \times 12 = 108$$

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

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

$$9 \times 7 = 63$$

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

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

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

$$8 \times 9 = 72$$

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

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

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

$$5 \times 5 = 25$$

Multiplication de Nombres Entiers (E)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

$$4 \times 5 = 20$$

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

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

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

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

$$10 \times 7 = 70$$

$$1 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$11 \times 1 = 11$$

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

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

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

$$5 \times 0 = 0$$

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

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

$$0 \times 2 = 0$$

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

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

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

$$4 \times 1 = 4$$

alculez chaque produ
$$10 \times (-12) = -120$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5 \times 9 = 45$$

$$9 \times 8 = 72$$

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

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

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

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

$$6 \times 6 = 36$$

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

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

$$5 \times 5 = 25$$

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

$$0 \times 3 = 0$$

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

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

$$10 \times 2 = 20$$

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

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

$$11 \times 4 = 44$$

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 2 = 18$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$(-8) \times (-7) = 56$$

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

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

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

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

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

$$1 \times 9 = 9$$

$$7 \times 12 = 84$$

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

Multiplication de Nombres Entiers (F)

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

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

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

$$12 \times 12 = 144$$

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

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

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

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

$$12 \times 11 = 132$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$9 \times 1 = 9$$

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

$$4 \times 0 = 0$$

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

$$3 \times 11 = 33$$

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

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

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

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

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

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

$$0 \times (-5) = 0$$

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

$$7 \times 5 = 35$$

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

$$0 \times 12 = 0$$

Calculez chaque produit
$$(-7) \times 2 = -14$$

$$0 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 9 = 36$$

$$6 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 4 = 36$$

$$1 \times 2 = 2$$

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

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

$$5 \times 5 = 25$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 2 = 4$$

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

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

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

$$6 \times 0 = 0$$

$$10 \times 1 = 10$$

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

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

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

$$9 \times 12 = 108$$

Multiplication de Nombres Entiers (G)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

$$11 \times 2 = 22$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0 \times 7 = 0$$

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

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

$$9 \times 1 = 9$$

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

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

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

$$(-8) \times 7 = -56$$

$$6 \times 11 = 66$$

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

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

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

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

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

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

$$8 \times 12 = 96$$

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 2 = 4$$

$$7 \times 3 = 21$$

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

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

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

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

$$(-1) \times 0 = 0$$

$$4 \times 10 = 40$$

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

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

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

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

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

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

$$5 \times 10 = 50$$

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

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

$$10 \times 10 = 100$$

$$6 \times 5 = 30$$

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

$$7 \times 2 = 14$$

$$(-2) \times 0 = 0$$

$$9 \times 10 = 90$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-3) \times 0 = 0$$

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

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

$$0 \times (-11) = 0$$

$$9 \times 0 = 0$$

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

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

$$12 \times 2 = 24$$

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (H)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

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

 $(-9) \times (-7) = 63$
 $6 \times (-9) = -54$
 $1 \times (-7) = -7$
 $(-6) \times 6 = -36$
 $4 \times (-7) = -28$
 $(-8) \times (-11) = 88$
 $(-10) \times 4 = -40$
 $4 \times (-11) = -44$
 $8 \times (-9) = -72$
 $11 \times 2 = 22$
 $(-2) \times 2 = -4$
 $5 \times 11 = 55$
 $11 \times (-4) = -44$
 $(-7) \times 0 = 0$
 $6 \times 2 = 12$
 $7 \times (-11) = -77$
 $(-1) \times 7 = -7$
 $12 \times 5 = 60$
 $9 \times (-8) = -72$
 $(-11) \times (-9) = 99$
 $6 \times (-5) = -30$
 $1 \times (-8) = -8$
 $(-1) \times 12 = -12$
 $1 \times (-1) = -1$

$$5 \times 4 = 20$$

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

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

$$9 \times 0 = 0$$

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

$$0 \times (-3) = 0$$

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-8) = 56$$

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

$$8 \times 10 = 80$$

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

$$6 \times 12 = 72$$

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

$$3 \times 0 = 0$$

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

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

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

$$1 \times 0 = 0$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$5 \times 8 = 40$$

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

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

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

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

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

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

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

$$5 \times 1 = 5$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$7 \times (-8) = -56$$

$$8 \times 9 = 72$$

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

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

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

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

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$9 \times (-9) = -81$$

$$12 \times 1 = 12$$

$$1 \times 8 = 8$$

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (I)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

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

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

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

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

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

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

$$7 \times 7 = 49$$

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

$$11 \times 1 = 11$$

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

$$6 \times 9 = 54$$

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

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

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

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

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

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

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

$$11 \times 11 = 121$$

$$8 \times 5 = 40$$

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

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

$$1 \times 4 = 4$$

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

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

$$0 \times 9 = 0$$

$$8 \times 0 = 0$$

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

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

$$3 \times 11 = 33$$

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

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

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

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

$$5 \times 4 = 20$$

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

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

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

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

$$4 \times 3 = 12$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$4 \times 9 = 36$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 7 = 28$$

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

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

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

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

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

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

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

$$11 \times 9 = 99$$

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

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

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

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

$$(-10) \times 0 = 0$$

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

$$0 \times (-9) = 0$$

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

Multiplication de Nombres Entiers (J)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

$$1 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

$$12 \times 2 = 24$$

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

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

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

$$0 \times 1 = 0$$

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

$$5 \times 9 = 45$$

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

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

$$7 \times 6 = 42$$

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

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

$$9 \times 4 = 36$$

$$3 \times 1 = 3$$

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

$$11 \times 11 = 121$$

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

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

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

ancurez chiaque production
$$10 \times (-10) = -100$$

 $(-8) \times (-8) = 64$
 $0 \times 5 = 0$
 $(-3) \times 4 = -12$
 $(-9) \times 1 = -9$
 $4 \times (-7) = -28$
 $(-10) \times 9 = -90$
 $5 \times (-4) = -20$
 $(-6) \times 8 = -48$
 $8 \times (-11) = -88$
 $(-1) \times (-9) = 9$
 $(-1) \times 2 = -2$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 4 = 16$
 $(-10) \times (-6) = 60$
 $(-12) \times (-4) = 48$
 $12 \times 10 = 120$
 $(-11) \times (-7) = 77$
 $(-10) \times 8 = -80$
 $(-6) \times 0 = 0$
 $7 \times 6 = 42$
 $(-1) \times (-2) = 2$
 $(-10) \times 9 = -90$
 $0 \times 5 = 0$
 $8 \times (-9) = -72$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 8 = 16$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$11 \times 0 = 0$$

$$5 \times 0 = 0$$

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