

Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

$$7 \times 8 =$$

$$12 \times 10 =$$

$$10 \times 4 =$$

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

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

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

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

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

$$1 \times 4 =$$

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

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

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

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

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

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

$$6 \times 2 =$$

$$11 \times 12 =$$

$$1 \times 2 =$$

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

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

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

$$10 \times 6 =$$

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

$$3 \times 10 =$$

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

$$5 \times 6 =$$

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

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

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

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

$$11 \times 7 =$$

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

$$9 \times 9 =$$

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

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

$$8 \times 2 =$$

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

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

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

$$3 \times 11 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 8 =$$

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

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

$$8 \times 9 =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 6 =$$

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

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

$$7 \times 8 =$$

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

$$7 \times 8 = 56$$

$$12 \times 10 = 120$$

$$10 \times 4 = 40$$

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

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

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

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

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

$$1 \times 4 = 4$$

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

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

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

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

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

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

$$6 \times 2 = 12$$

$$11 \times 12 = 132$$

$$1 \times 2 = 2$$

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

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

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

$$10 \times 6 = 60$$

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

$$3 \times 10 = 30$$

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

$$5 \times 6 = 30$$

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

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

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

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

$$11 \times 7 = 77$$

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

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

$$8 \times 2 = 16$$

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

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

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

$$3 \times 11 = 33$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 8 = 32$$

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

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

$$8 \times 9 = 72$$

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 6 = 24$$

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

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

$$7 \times 8 = 56$$

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

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

$$3 \times 9 =$$

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

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

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

$$9 \times 9 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 6 =$$

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

$$9 \times 0 =$$

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

$$10 \times 10 =$$

$$10 \times 3 =$$

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

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

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

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

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

$$9 \times 7 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$2 \times 2 =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$12 \times 4 =$$

$$6 \times 12 =$$

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

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

$$7 \times 5 =$$

$$11 \times 5 =$$

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

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

$$3 \times 9 =$$

$$9 \times 10 =$$

$$7 \times 9 =$$

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 3 =$$

$$8 \times 0 =$$

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

$$2 \times 1 =$$

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

$$11 \times 0 =$$

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

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

$$5 \times 0 =$$

$$12 \times 9 =$$

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

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

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

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

$$5 \times 3 =$$

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

$$3 \times 9 =$$

$$1 \times 7 =$$

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

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

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

$$3 \times 9 = 27$$

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

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

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 6 = 54$$

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

$$9 \times 0 = 0$$

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

$$10 \times 10 = 100$$

$$10 \times 3 = 30$$

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

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

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

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

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

$$9 \times 7 = 63$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 2 = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

$$12 \times 4 = 48$$

$$6 \times 12 = 72$$

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

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

$$7 \times 5 = 35$$

$$11 \times 5 = 55$$

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

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

$$3 \times 9 = 27$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$7 \times 9 = 63$$

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 3 = 12$$

$$8 \times 0 = 0$$

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

$$2 \times 1 = 2$$

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

$$11 \times 0 = 0$$

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

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

$$5 \times 0 = 0$$

$$12 \times 9 = 108$$

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

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

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

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

$$5 \times 3 = 15$$

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

$$3 \times 9 = 27$$

$$1 \times 7 = 7$$

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

Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

$$0 \times 10 =$$

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

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

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

$$3 \times 12 =$$

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

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

$$3 \times 6 =$$

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

$$9 \times 3 =$$

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

$$3 \times 9 =$$

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

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

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

$$0 \times 9 =$$

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

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

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

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

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

$$11 \times 12 =$$

$$4 \times 2 =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 9 =$$

$$0 \times 3 =$$

$$4 \times 4 =$$

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

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

$$5 \times 9 =$$

$$8 \times 0 =$$

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

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

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

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

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

$$0 \times 1 =$$

$$1 \times 10 =$$

$$1 \times 12 =$$

$$3 \times 2 =$$

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

$$6 \times 4 =$$

$$5 \times 12 =$$

$$0 \times 1 =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$10 \times 7 =$$

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

$$1 \times 6 =$$

$$11 \times 12 =$$

$$0 \times 5 =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$12 \times 9 =$$

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

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

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

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

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)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$6 \times 10 = 60$

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

$2 \times 6 = 12$

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

$10 \times 6 = 60$

$0 \times 1 = 0$

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

$10 \times 6 = 60$

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

$2 \times 0 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

$6 \times 11 = 66$

$10 \times 7 = 70$

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

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

$2 \times 4 = 8$

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

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

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

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

$7 \times 9 = 63$

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

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

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

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

$12 \times 11 = 132$

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

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

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

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

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

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

$0 \times (-2) = 0$

$11 \times 10 = 110$

$1 \times 3 = 3$

$5 \times 0 = 0$

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

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

$6 \times 7 = 42$

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

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

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

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

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

$0 \times (-4) = 0$

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

$4 \times 11 = 44$

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

$9 \times 4 = 36$

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

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

$1 \times 5 = 5$

$5 \times 12 = 60$

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

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

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

$3 \times 7 = 21$

$9 \times 12 = 108$

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

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

$9 \times 7 = 63$

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

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

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

$8 \times 9 = 72$

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

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

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

$5 \times 5 = 25$

Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$4 \times 5 = 20$

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

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

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

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

$10 \times 7 = 70$

$1 \times 0 = 0$

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

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

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

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

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

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

$11 \times 1 = 11$

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

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

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

$5 \times 0 = 0$

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

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

$0 \times 2 = 0$

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

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

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

$4 \times 1 = 4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$5 \times 9 = 45$

$9 \times 8 = 72$

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

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

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

$6 \times 6 = 36$

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

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

$5 \times 5 = 25$

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

$0 \times 3 = 0$

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

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

$10 \times 2 = 20$

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

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

$11 \times 4 = 44$

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

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

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

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

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

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

$9 \times 2 = 18$

$1 \times 2 = 2$

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

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

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

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

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

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

$1 \times 9 = 9$

$7 \times 12 = 84$

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

Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

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

$$12 \times 12 =$$

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

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

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

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

$$12 \times 11 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$9 \times 1 =$$

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

$$4 \times 0 =$$

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

$$3 \times 11 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$7 \times 5 =$$

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

$$0 \times 12 =$$

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

$$0 \times 0 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 9 =$$

$$6 \times 0 =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 4 =$$

$$1 \times 2 =$$

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

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

$$5 \times 5 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 2 =$$

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

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

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

$$6 \times 0 =$$

$$10 \times 1 =$$

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

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

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

$$9 \times 12 =$$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

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

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

$$12 \times 12 = 144$$

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

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

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

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

$$12 \times 11 = 132$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$9 \times 1 = 9$$

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

$$4 \times 0 = 0$$

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

$$3 \times 11 = 33$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$7 \times 5 = 35$$

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

$$0 \times 12 = 0$$

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

$$0 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 9 = 36$$

$$6 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 4 = 36$$

$$1 \times 2 = 2$$

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

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

$$5 \times 5 = 25$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 2 = 4$$

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

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

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

$$6 \times 0 = 0$$

$$10 \times 1 = 10$$

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

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

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

$$9 \times 12 = 108$$

Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$11 \times 2 = 22$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$0 \times 7 = 0$

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

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

$9 \times 1 = 9$

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

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

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

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

$6 \times 11 = 66$

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

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

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

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

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

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

$8 \times 12 = 96$

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

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

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

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

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

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

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

$2 \times 2 = 4$

$7 \times 3 = 21$

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

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

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

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

$(-1) \times 0 = 0$

$4 \times 10 = 40$

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

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

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

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

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

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

$5 \times 10 = 50$

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

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

$10 \times 10 = 100$

$6 \times 5 = 30$

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

$7 \times 2 = 14$

$(-2) \times 0 = 0$

$9 \times 10 = 90$

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

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

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

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

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

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

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

$(-3) \times 0 = 0$

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

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

$0 \times (-11) = 0$

$9 \times 0 = 0$

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

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

$12 \times 2 = 24$

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$7 \times (-1) = -7$	$5 \times 4 = 20$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-9) \times (-7) = 63$	$(-10) \times (-11) = 110$	$(-1) \times 2 = -2$
$6 \times (-9) = -54$	$11 \times (-4) = -44$	$(-3) \times (-10) = 30$
$1 \times (-7) = -7$	$9 \times 0 = 0$	$(-6) \times 1 = -6$
$(-6) \times 6 = -36$	$12 \times (-2) = -24$	$2 \times (-9) = -18$
$4 \times (-7) = -28$	$0 \times (-3) = 0$	$11 \times (-3) = -33$
$(-8) \times (-11) = 88$	$(-12) \times 3 = -36$	$5 \times 1 = 5$
$(-10) \times 4 = -40$	$(-8) \times 2 = -16$	$8 \times 9 = 72$
$4 \times (-11) = -44$	$(-6) \times (-7) = 42$	$7 \times (-8) = -56$
$8 \times (-9) = -72$	$(-11) \times 3 = -33$	$8 \times 9 = 72$
$11 \times 2 = 22$	$8 \times (-2) = -16$	$5 \times (-7) = -35$
$(-2) \times 2 = -4$	$(-7) \times (-8) = 56$	$(-3) \times (-3) = 9$
$5 \times 11 = 55$	$(-4) \times 11 = -44$	$8 \times (-1) = -8$
$11 \times (-4) = -44$	$8 \times 10 = 80$	$(-10) \times (-1) = 10$
$(-7) \times 0 = 0$	$(-5) \times 11 = -55$	$8 \times 6 = 48$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 12 = 72$	$8 \times 1 = 8$
$7 \times (-11) = -77$	$(-11) \times (-3) = 33$	$9 \times (-9) = -81$
$(-1) \times 7 = -7$	$3 \times 0 = 0$	$12 \times 1 = 12$
$12 \times 5 = 60$	$12 \times (-6) = -72$	$1 \times 8 = 8$
$9 \times (-8) = -72$	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-10) \times (-10) = 100$
$(-11) \times (-9) = 99$	$5 \times (-10) = -50$	$(-1) \times (-6) = 6$
$6 \times (-5) = -30$	$1 \times 0 = 0$	$(-2) \times 5 = -10$
$1 \times (-8) = -8$	$7 \times 8 = 56$	$(-1) \times 6 = -6$
$(-1) \times 12 = -12$	$5 \times 8 = 40$	$(-9) \times 6 = -54$
$1 \times (-1) = -1$	$(-12) \times 4 = -48$	$(-4) \times (-1) = 4$

Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

$$7 \times 7 = 49$$

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

$$11 \times 1 = 11$$

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

$$6 \times 9 = 54$$

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

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

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

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

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

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

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

$$11 \times 11 = 121$$

$$8 \times 5 = 40$$

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

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

$$1 \times 4 = 4$$

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

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

$$0 \times 9 = 0$$

$$8 \times 0 = 0$$

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

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

$$3 \times 11 = 33$$

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

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

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

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

$$5 \times 4 = 20$$

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

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

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

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

$$4 \times 3 = 12$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$4 \times 9 = 36$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 7 = 28$$

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

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

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

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

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

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

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

$$11 \times 9 = 99$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (J)

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.

$1 \times 0 = 0$	$10 \times (-10) = -100$	$(-5) \times 4 = -20$
$(-11) \times (-6) = 66$	$(-8) \times (-8) = 64$	$8 \times (-6) = -48$
$10 \times (-10) = -100$	$0 \times 5 = 0$	$(-4) \times 5 = -20$
$(-12) \times 2 = -24$	$(-3) \times 4 = -12$	$(-11) \times 6 = -66$
$(-7) \times (-9) = 63$	$(-9) \times 1 = -9$	$(-10) \times 8 = -80$
$(-11) \times (-10) = 110$	$4 \times (-7) = -28$	$(-7) \times (-2) = 14$
$12 \times 2 = 24$	$(-10) \times 9 = -90$	$7 \times (-3) = -21$
$7 \times (-2) = -14$	$5 \times (-4) = -20$	$(-4) \times 3 = -12$
$(-10) \times 11 = -110$	$(-6) \times 8 = -48$	$2 \times 8 = 16$
$(-11) \times 4 = -44$	$8 \times (-11) = -88$	$2 \times (-9) = -18$
$0 \times 1 = 0$	$(-1) \times (-9) = 9$	$(-9) \times 2 = -18$
$11 \times (-10) = -110$	$(-1) \times 2 = -2$	$(-9) \times (-7) = 63$
$5 \times 9 = 45$	$4 \times 2 = 8$	$(-6) \times (-8) = 48$
$7 \times (-4) = -28$	$4 \times 4 = 16$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-11) \times (-12) = 132$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-1) \times 12 = -12$
$7 \times 6 = 42$	$(-12) \times (-4) = 48$	$(-8) \times 11 = -88$
$1 \times (-10) = -10$	$12 \times 10 = 120$	$(-12) \times 2 = -24$
$(-11) \times (-3) = 33$	$(-11) \times (-7) = 77$	$7 \times (-1) = -7$
$9 \times 4 = 36$	$(-10) \times 8 = -80$	$(-10) \times 12 = -120$
$3 \times 1 = 3$	$(-6) \times 0 = 0$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-6) \times 7 = -42$	$7 \times 6 = 42$	$12 \times (-3) = -36$
$11 \times 11 = 121$	$(-1) \times (-2) = 2$	$(-11) \times 2 = -22$
$8 \times (-6) = -48$	$(-10) \times 9 = -90$	$11 \times 0 = 0$
$(-6) \times 2 = -12$	$0 \times 5 = 0$	$5 \times 0 = 0$
$(-2) \times (-10) = 20$	$8 \times (-9) = -72$	$(-9) \times (-12) = 108$