Multiplication de Nombres Entiers (A)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

$(-12) \times (-6) = 72$
$(-10) \times (-2) = 20$
$(-8) \times (-10) = 80$
$(-5) \times (-3) = 15$
$(-9) \times (-12) = 108$
$(-10) \times (-3) = 30$
$(-11) \times (-9) = 99$
$(-11) \times (-9) = 99$
$(-5) \times (-1) = 5$
$(-4) \times (-7) = 28$
$(-8) \times (-8) = 64$
$(-5) \times (-5) = 25$
$(-9) \times (-4) = 36$
$(-10) \times (-12) = 120$
$(-2) \times (-1) = 2$
$(-1) \times (-6) = 6$
$(-10) \times (-2) = 20$
$(-6) \times (-8) = 48$
$(-6) \times (-12) = 72$
$(-3) \times (-9) = 27$
$(-10) \times (-10) = 100$
$(-9) \times (-5) = 45$
$(-9) \times (-12) = 108$
$(-8) \times (-8) = 64$
$(-2) \times (-2) = 4$

$$(-3) \times (-9) = 27$$
$$(-8) \times (-10) = 80$$
$$(-1) \times (-3) = 3$$
$$(-7) \times (-4) = 28$$
$$(-5) \times (-6) = 30$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-7) \times (-8) = 56$$
$$(-11) \times (-10) = 110$$
$$(-10) \times (-11) = 110$$
$$(-12) \times (-12) = 144$$
$$(-2) \times (-12) = 144$$
$$(-2) \times (-5) = 10$$
$$(-5) \times (-9) = 45$$
$$(-2) \times (-2) = 4$$
$$(-8) \times (-6) = 48$$
$$(-12) \times (-11) = 132$$
$$(-8) \times (-6) = 48$$
$$(-12) \times (-11) = 132$$
$$(-8) \times (-5) = 40$$
$$(-5) \times (-4) = 20$$
$$(-3) \times (-4) = 12$$
$$(-3) \times (-12) = 36$$
$$(-2) \times (-2) = 4$$
$$(-3) \times (-3) = 9$$
$$(-12) \times (-12) = 144$$
$$(-11) \times (-8) = 88$$
$$(-2) \times (-1) = 2$$

$$(-2) \times (-8) = 16$$
$$(-5) \times (-6) = 30$$
$$(-6) \times (-12) = 72$$
$$(-5) \times (-11) = 55$$
$$(-11) \times (-12) = 132$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-1) \times (-6) = 6$$
$$(-3) \times (-2) = 6$$
$$(-7) \times (-9) = 63$$
$$(-11) \times (-10) = 110$$
$$(-2) \times (-3) = 6$$
$$(-6) \times (-12) = 72$$
$$(-2) \times (-3) = 6$$
$$(-9) \times (-3) = 27$$
$$(-4) \times (-9) = 36$$
$$(-12) \times (-2) = 24$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-10) \times (-7) = 70$$
$$(-4) \times (-11) = 44$$
$$(-1) \times (-2) = 2$$
$$(-5) \times (-4) = 20$$
$$(-3) \times (-1) = 3$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-2) \times (-1) = 3$$

Multiplication de Nombres Entiers (B)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$(-10) \times (-1) = 10$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-4) \times (-8) = 32$
$(-6) \times (-9) = 54$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-7) \times (-11) = 77$	$(-3) \times (-3) = 9$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-1) \times (-8) = 8$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-9) \times (-7) = 63$
$(-8) \times (-9) = 72$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-6) \times (-11) = 66$
$(-11) \times (-9) = 99$	$(-7) \times (-9) = 63$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-12) \times (-4) = 48$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-11) \times (-5) = 55$
$(-5) \times (-8) = 40$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-12) \times (-2) = 24$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-3)\times(-5)=15$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-11) \times (-12) = 132$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-11) \times (-11) = 121$
$(-2)\times(-5)=10$	$(-7) \times (-1) = 7$	$(-6) \times (-5) = 30$
$(-6)\times(-5)=30$	$(-12) \times (-4) = 48$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-5)\times(-8)=40$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-11) \times (-1) = 11$	$(-6) \times (-7) = 42$
$(-2) \times (-12) = 24$	$(-12) \times (-9) = 108$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-1) \times (-12) = 12$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-2) \times (-1) = 2$
$(-7) \times (-10) = 70$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-10)\times(-3)=30$
$(-2)\times(-5)=10$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-12) \times (-8) = 96$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-5) \times (-10) = 50$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-7) \times (-9) = 63$	$(-8) \times (-2) = 16$	$(-6) \times (-11) = 66$
$(-5)\times(-2)=10$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-3) \times (-6) = 18$

Multiplication de Nombres Entiers (C)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

$(-7) \times (-4) = 28$
$(-12) \times (-5) = 60$
$(-10) \times (-12) = 120$
$(-12) \times (-7) = 84$
$(-8) \times (-2) = 16$
$(-7) \times (-1) = 7$
$(-4) \times (-9) = 36$
$(-5) \times (-11) = 55$
$(-9) \times (-2) = 18$
$(-10) \times (-12) = 120$
$(-8) \times (-3) = 24$
$(-4) \times (-9) = 36$
$(-1) \times (-7) = 7$
$(-4) \times (-8) = 32$
$(-6) \times (-6) = 36$
$(-9) \times (-6) = 54$
$(-10) \times (-2) = 20$
$(-10) \times (-8) = \frac{80}{2}$
$(-7) \times (-4) = 28$
$(-10) \times (-3) = 30$
$(-3) \times (-12) = 36$
$(-11) \times (-10) = 110$
$(-7) \times (-2) = 14$
$(-7) \times (-8) = 56$
$(-2) \times (-1) = 2$

$$(-11) \times (-2) = 22$$
$$(-5) \times (-2) = 10$$
$$(-9) \times (-7) = 63$$
$$(-1) \times (-3) = 3$$
$$(-8) \times (-10) = 80$$
$$(-5) \times (-3) = 15$$
$$(-7) \times (-10) = 70$$
$$(-12) \times (-3) = 36$$
$$(-9) \times (-11) = 99$$
$$(-2) \times (-2) = 4$$
$$(-3) \times (-5) = 15$$
$$(-8) \times (-7) = 56$$
$$(-1) \times (-6) = 6$$
$$(-3) \times (-4) = 12$$
$$(-8) \times (-7) = 56$$
$$(-1) \times (-6) = 6$$
$$(-3) \times (-4) = 12$$
$$(-8) \times (-3) = 24$$
$$(-1) \times (-8) = 8$$
$$(-2) \times (-10) = 20$$
$$(-9) \times (-12) = 108$$
$$(-5) \times (-6) = 30$$
$$(-1) \times (-11) = 11$$
$$(-6) \times (-3) = 18$$
$$(-6) \times (-9) = 54$$
$$(-3) \times (-2) = 6$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$

$$(-8) \times (-1) = 8$$
$$(-5) \times (-11) = 55$$
$$(-6) \times (-9) = 54$$
$$(-3) \times (-11) = 33$$
$$(-12) \times (-10) = 120$$
$$(-1) \times (-4) = 4$$
$$(-4) \times (-10) = 40$$
$$(-1) \times (-6) = 6$$
$$(-1) \times (-9) = 9$$
$$(-10) \times (-11) = 110$$
$$(-10) \times (-5) = 50$$
$$(-8) \times (-9) = 72$$
$$(-5) \times (-3) = 15$$
$$(-8) \times (-9) = 72$$
$$(-11) \times (-1) = 11$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-1) \times (-1) = 11$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-1) \times (-4) = 4$$
$$(-6) \times (-5) = 30$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-11) \times (-7) = 77$$
$$(-12) \times (-5) = 60$$
$$(-2) \times (-4) = 8$$
$$(-4) \times (-12) = 48$$
$$(-8) \times (-4) = 32$$
$$(-6) \times (-11) = 66$$

Multiplication de Nombres Entiers (D)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

$(-12) \times (-2) = 24$
$(-5) \times (-9) = 45$
$(-10) \times (-8) = 80$
$(-7) \times (-6) = 42$
$(-4) \times (-6) = 24$
$(-11) \times (-8) = 88$
$(-12) \times (-8) = 96$
$(-6) \times (-12) = 72$
$(-2)\times(-9)=18$
$(-7) \times (-12) = 84$
$(-10) \times (-10) = 100$
$(-11) \times (-5) = 55$
$(-12) \times (-3) = 36$
$(-10) \times (-11) = 110$
$(-9) \times (-3) = 27$
$(-4) \times (-12) = 48$
$(-3) \times (-11) = 33$
$(-8) \times (-2) = 16$
$(-8) \times (-5) = 40$
$(-5) \times (-7) = 35$
$(-2) \times (-11) = 22$
$(-11) \times (-8) = \frac{88}{8}$
$(-8) \times (-8) = 64$
$(-2) \times (-1) = 2$
$(-3) \times (-4) = 12$

$$(-12) \times (-7) = 84$$
$$(-6) \times (-11) = 66$$
$$(-9) \times (-12) = 108$$
$$(-5) \times (-3) = 15$$
$$(-1) \times (-3) = 3$$
$$(-1) \times (-9) = 9$$
$$(-1) \times (-10) = 10$$
$$(-4) \times (-10) = 40$$
$$(-8) \times (-1) = 8$$
$$(-7) \times (-3) = 21$$
$$(-3) \times (-4) = 12$$
$$(-1) \times (-12) = 12$$
$$(-2) \times (-12) = 24$$
$$(-3) \times (-12) = 36$$
$$(-3) \times (-12) = 36$$
$$(-3) \times (-8) = 24$$
$$(-4) \times (-7) = 28$$
$$(-1) \times (-11) = 11$$
$$(-11) \times (-10) = 110$$
$$(-8) \times (-1) = 8$$
$$(-11) \times (-3) = 33$$
$$(-7) \times (-2) = 14$$
$$(-7) \times (-4) = 28$$
$$(-2) \times (-9) = 18$$
$$(-4) \times (-8) = 32$$
$$(-3) \times (-11) = 33$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (E)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

$(-2) \times (-9) = 18$
$(-6) \times (-5) = 30$
$(-8) \times (-5) = 40$
$(-12) \times (-1) = 12$
$(-7) \times (-3) = 21$
$(-3) \times (-12) = 36$
$(-9) \times (-12) = 108$
$(-6) \times (-12) = 72$
$(-8) \times (-10) = 80$
$(-4) \times (-12) = 48$
$(-1) \times (-3) = 3$
$(-4) \times (-8) = 32$
$(-4) \times (-8) = 32$
$(-5) \times (-7) = 35$
$(-10) \times (-5) = 50$
$(-12) \times (-7) = 84$
$(-3) \times (-12) = 36$
$(-5) \times (-12) = 60$
$(-8)\times(-2)=16$
$(-8) \times (-10) = 80$
$(-3) \times (-9) = 27$
$(-4) \times (-10) = 40$
$(-2)\times(-5)=10$
$(-3) \times (-11) = 33$
$(-6) \times (-1) = 6$

$$(-7) \times (-9) = 63$$
$$(-7) \times (-5) = 35$$
$$(-7) \times (-5) = 35$$
$$(-9) \times (-12) = 108$$
$$(-6) \times (-2) = 12$$
$$(-6) \times (-9) = 54$$
$$(-5) \times (-12) = 60$$
$$(-1) \times (-9) = 9$$
$$(-3) \times (-8) = 24$$
$$(-12) \times (-12) = 144$$
$$(-3) \times (-3) = 9$$
$$(-3) \times (-2) = 6$$
$$(-4) \times (-12) = 48$$
$$(-5) \times (-4) = 20$$
$$(-10) \times (-5) = 50$$
$$(-1) \times (-8) = 8$$
$$(-5) \times (-4) = 20$$
$$(-10) \times (-5) = 50$$
$$(-1) \times (-8) = 8$$
$$(-5) \times (-5) = 25$$
$$(-6) \times (-5) = 30$$
$$(-12) \times (-7) = 84$$
$$(-9) \times (-12) = 108$$
$$(-1) \times (-12) = 12$$
$$(-6) \times (-9) = 54$$
$$(-2) \times (-11) = 22$$
$$(-12) \times (-7) = 84$$
$$(-9) \times (-4) = 36$$

$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-5) \times (-12) = 60$$
$$(-2) \times (-8) = 16$$
$$(-12) \times (-11) = 132$$
$$(-7) \times (-6) = 42$$
$$(-4) \times (-12) = 48$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-7) \times (-7) = 7$$
$$(-9) \times (-2) = 18$$
$$(-3) \times (-8) = 24$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-12) \times (-8) = 96$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-12) \times (-8) = 96$$
$$(-3) \times (-7) = 21$$
$$(-4) \times (-5) = 20$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-6) \times (-5) = 30$$
$$(-2) \times (-3) = 6$$
$$(-4) \times (-2) = 8$$
$$(-8) \times (-7) = 56$$
$$(-6) \times (-7) = 42$$
$$(-6) \times (-7) = 42$$
$$(-6) \times (-7) = 42$$
$$(-6) \times (-1) = 6$$
$$(-8) \times (-8) = 64$$
$$(-2) \times (-10) = 20$$
$$(-8) \times (-9) = 72$$

Multiplication de Nombres Entiers (F)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

$(-2) \times (-7) = 14$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-10) \times (-8) = \frac{80}{2}$	$(-2) \times (-12) = 24$
$(-12) \times (-5) = 60$	$(-8) \times (-3) = 24$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-8) \times (-12) = 96$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-3) \times (-10) = 30$
$(-9) \times (-7) = 63$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-8) \times (-7) = 56$	$(-5) \times (-12) = 60$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-7) \times (-11) = 77$
$(-10) \times (-7) = 70$	$(-4) \times (-4) = 16$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-5) \times (-1) = 5$
$(-7) \times (-3) = 21$	$(-11) \times (-3) = 33$
$(-7) \times (-3) = 21$	$(-10) \times (-11) = 110$
$(-1) \times (-11) = 11$	$(-1) \times (-2) = 2$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-8) \times (-11) = 88$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-2) \times (-4) = 8$
$(-5) \times (-5) = 25$	$(-11) \times (-7) = 77$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-2) \times (-2) = 4$
$(-4) \times (-10) = 40$	$(-7) \times (-5) = 35$
$(-7) \times (-3) = 21$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-12) \times (-3) = 36$	$(-6) \times (-6) = 36$
$(-1) \times (-1) = 1$	$(-2) \times (-12) = 24$
$(-5) \times (-3) = 15$	$(-10) \times (-4) = 40$
$(-2) \times (-11) = 22$	$(-11) \times (-6) = 66$
$(-5) \times (-10) = 50$	$(-8) \times (-2) = 16$
$(-10) \times (-11) = 110$	$(-6) \times (-5) = 30$

$$(-7) \times (-9) = 63$$
$$(-12) \times (-4) = 48$$
$$(-5) \times (-12) = 60$$
$$(-8) \times (-1) = 8$$
$$(-4) \times (-5) = 20$$
$$(-10) \times (-6) = 60$$
$$(-5) \times (-9) = 45$$
$$(-7) \times (-11) = 77$$
$$(-11) \times (-3) = 33$$
$$(-9) \times (-1) = 9$$
$$(-6) \times (-7) = 42$$
$$(-12) \times (-3) = 30$$
$$(-12) \times (-2) = 24$$
$$(-10) \times (-5) = 50$$
$$(-12) \times (-5) = 60$$
$$(-12) \times (-5) = 60$$
$$(-12) \times (-5) = 60$$
$$(-2) \times (-1) = 2$$
$$(-10) \times (-5) = 60$$
$$(-2) \times (-1) = 2$$
$$(-10) \times (-5) = 40$$
$$(-8) \times (-5) = 40$$
$$(-8) \times (-5) = 40$$
$$(-8) \times (-5) = 25$$
$$(-8) \times (-5) = 25$$
$$(-8) \times (-5) = 40$$
$$(-1) \times (-3) = 3$$
$$(-1) \times (-9) = 9$$
$$(-4) \times (-4) = 16$$

Multiplication de Nombres Entiers (G)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

$(-2) \times (-6) = 12$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-9) \times (-8) = 72$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-2)\times(-9)=18$
$(-4) \times (-11) = 44$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-4) \times (-9) = 36$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-10) \times (-2) = 20$	$(-7) \times (-10) = 70$
$(-12) \times (-6) = 72$	$(-5)\times(-2)=10$	$(-11) \times (-10) = 110$
$(-9) \times (-9) = 81$	$(-2) \times (-1) = 2$	$(-7) \times (-12) = 84$
$(-11) \times (-4) = 44$	$(-11) \times (-3) = 33$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-9) \times (-6) = 54$	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-2) \times (-10) = 20$
$(-2) \times (-8) = 16$	$(-2) \times (-12) = 24$	$(-1) \times (-9) = 9$
$(-5) \times (-1) = 5$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-12) \times (-10) = 120$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-2) \times (-4) = 8$	$(-4) \times (-1) = 4$
$(-1) \times (-10) = 10$	$(-7) \times (-6) = 42$	$(-10) \times (-10) = 100$
$(-8) \times (-10) = \frac{80}{2}$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-11) \times (-5) = 55$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-9) \times (-4) = 36$
$(-6) \times (-2) = 12$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-3) \times (-5) = 15$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-10) \times (-1) = 10$	$(-3) \times (-11) = 33$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-3) \times (-6) = 18$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-1) \times (-8) = 8$
$(-6) \times (-4) = 24$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-4) \times (-10) = 40$
$(-6) \times (-10) = 60$	$(-8) \times (-1) = 8$	$(-5)\times(-3)=15$
$(-6) \times (-8) = 48$	$(-5)\times(-3)=15$	$(-11) \times (-8) = \frac{88}{8}$
$(-5) \times (-5) = 25$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-10) \times (-8) = \frac{80}{2}$
$(-5) \times (-10) = 50$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-8) \times (-1) = 8$

Multiplication de Nombres Entiers (H)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

5	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-11) \times (-8) = 88$
24	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-10) \times (-2) = 20$
80	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-12) \times (-12) = 144$
2	$(-12) \times (-9) = 108$	$(-7) \times (-6) = 42$
2	$(-5)\times(-6)=30$	$(-12) \times (-1) = 12$
80	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-4) \times (-10) = 40$
4	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-3) \times (-11) = 33$
7	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-8) \times (-12) = 96$
7	$(-2) \times (-8) = 16$	$(-10) \times (-6) = 60$
96	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-4) \times (-10) = 40$
5	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-8) \times (-5) = 40$
50	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-3) \times (-12) = 36$
66	$(-4)\times(-5)=20$	$(-2) \times (-11) = 22$
6	$(-4) \times (-2) = 8$	$(-12) \times (-12) = 144$
7	$(-6)\times(-6)=36$	$(-8) \times (-10) = 80$
8	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-2)\times(-1)=2$
8	$(-10) \times (-8) = 80$	$(-2) \times (-10) = 20$
2	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-4) \times (-9) = 36$
6	$(-2) \times (-3) = 6$	$(-11) \times (-9) = 99$
2	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-9) \times (-5) = 45$
5	$(-2)\times(-9)=18$	$(-4) \times (-4) = 16$
8	$(-1) \times (-2) = 2$	$(-8) \times (-5) = 40$
10	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-7) \times (-2) = 14$
4	$(-6) \times (-6) = 36$	$(-3) \times (-3) = 9$
0	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-7) \times (-6) = 42$

$$(-9) \times (-5) = 45$$
$$(-12) \times (-2) = 24$$
$$(-8) \times (-10) = 80$$
$$(-12) \times (-1) = 12$$
$$(-6) \times (-2) = 12$$
$$(-10) \times (-8) = 80$$
$$(-8) \times (-3) = 24$$
$$(-7) \times (-1) = 7$$
$$(-11) \times (-7) = 77$$
$$(-8) \times (-12) = 96$$
$$(-2) \times (-3) = 6$$
$$(-10) \times (-5) = 50$$
$$(-11) \times (-6) = 66$$
$$(-8) \times (-2) = 16$$
$$(-3) \times (-9) = 27$$
$$(-9) \times (-2) = 18$$
$$(-2) \times (-9) = 18$$
$$(-2) \times (-9) = 18$$
$$(-4) \times (-9) = 36$$
$$(-12) \times (-1) = 12$$
$$(-4) \times (-9) = 36$$
$$(-12) \times (-1) = 12$$
$$(-9) \times (-5) = 45$$
$$(-6) \times (-3) = 18$$
$$(-10) \times (-4) = 40$$
$$(-4) \times (-6) = 24$$
$$(-2) \times (-5) = 10$$

Multiplication de Nombres Entiers (I)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

$(-10) \times (-10) = 100$	(-1
$(-10) \times (-11) = 110$	(-1)
$(-6) \times (-12) = 72$	(-9
$(-2) \times (-7) = 14$	(-2)
$(-5) \times (-4) = 20$	(-2)
$(-5) \times (-4) = 20$	(-
$(-10) \times (-5) = 50$	(-1)
$(-10) \times (-5) = 50$	(-4
$(-4) \times (-11) = 44$	(-8)
$(-1) \times (-8) = 8$	(-9
$(-8) \times (-2) = 16$	(-5)
$(-6) \times (-6) = 36$	(-1)
$(-6) \times (-3) = 18$	(
$(-1) \times (-6) = 6$	(-8)
$(-11) \times (-2) = 22$	(-8)
$(-12) \times (-8) = 96$	(-5
$(-11) \times (-3) = 33$	(-8
$(-10) \times (-9) = 90$	(-1
$(-11) \times (-3) = \frac{33}{33}$	(-5
$(-2) \times (-2) = 4$	(-
$(-7) \times (-1) = 7$	(-1)
$(-7) \times (-7) = 49$	(-3
$(-4) \times (-4) = 16$	(-9
$(-6) \times (-2) = 12$	(-3
$(-10) \times (-8) = \frac{80}{2}$	(-7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-4) \times (-7) = 28$$
$$(-4) \times (-9) = 36$$
$$(-6) \times (-11) = 66$$
$$(-4) \times (-11) = 44$$
$$(-9) \times (-12) = 108$$
$$(-2) \times (-2) = 4$$
$$(-2) \times (-2) = 4$$
$$(-2) \times (-7) = 14$$
$$(-5) \times (-11) = 55$$
$$(-11) \times (-10) = 110$$
$$(-12) \times (-9) = 108$$
$$(-7) \times (-2) = 14$$
$$(-9) \times (-11) = 99$$
$$(-9) \times (-2) = 18$$
$$(-4) \times (-1) = 4$$
$$(-8) \times (-4) = 32$$
$$(-12) \times (-9) = 108$$
$$(-5) \times (-3) = 15$$
$$(-7) \times (-6) = 42$$
$$(-11) \times (-3) = 33$$
$$(-11) \times (-6) = 66$$
$$(-8) \times (-2) = 16$$
$$(-11) \times (-3) = 33$$
$$(-8) \times (-1) = 8$$
$$(-7) \times (-7) = 49$$
$$(-10) \times (-3) = 30$$

Multiplication de Nombres Entiers (J)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$(-3) \times (-11) = 33$	$(-5) \times (-11) = 55$	$(-7) \times (-8) = 56$
$(-3) \times (-6) = 18$	$(-9) \times (-9) = \frac{81}{2}$	$(-7) \times (-10) = 70$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-3)\times(-4)=12$	$(-5) \times (-10) = 50$
$(-2) \times (-11) = 22$	$(-1) \times (-8) = 8$	$(-5) \times (-1) = 5$
$(-1) \times (-11) = 11$	$(-5) \times (-1) = 5$	$(-9) \times (-5) = 45$
$(-8) \times (-1) = 8$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-12) \times (-4) = 48$
$(-6) \times (-4) = 24$	$(-8) \times (-4) = 32$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-2) \times (-11) = 22$	$(-8) \times (-9) = 72$	$(-2) \times (-4) = 8$
$(-12) \times (-4) = 48$	$(-10) \times (-2) = 20$	$(-2)\times(-5)=10$
$(-3) \times (-8) = 24$	$(-10) \times (-2) = 20$	$(-7) \times (-3) = 21$
$(-3)\times(-5)=15$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-11) \times (-5) = 55$
$(-5) \times (-11) = 55$	$(-8) \times (-8) = 64$	$(-9) \times (-12) = 108$
$(-12) \times (-1) = 12$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-9) \times (-4) = \frac{36}{36}$
$(-5) \times (-9) = 45$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-7) \times (-8) = 56$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-6) \times (-6) = \frac{36}{36}$
$(-8)\times(-2)=16$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-11) \times (-7) = 77$
$(-1) \times (-7) = 7$	$(-10) \times (-9) = 90$	$(-8) \times (-5) = 40$
$(-3) \times (-2) = 6$	$(-12) \times (-5) = 60$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-6)\times(-4)=24$	$(-8) \times (-10) = \frac{80}{2}$	$(-7) \times (-3) = 21$
$(-7) \times (-7) = 49$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-2) \times (-11) = 22$
$(-2) \times (-2) = 4$	$(-5)\times(-6)=30$	$(-11) \times (-9) = \frac{99}{99}$
$(-11) \times (-11) = 121$	$(-9) \times (-9) = \frac{81}{9}$	$(-2) \times (-3) = 6$
$(-7) \times (-8) = 56$	$(-8) \times (-7) = \frac{56}{56}$	$(-10) \times (-4) = 40$
$(-6) \times (-4) = 24$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-7) \times (-4) = \frac{28}{28}$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-8) \times (-10) = \frac{80}{2}$	$(-1) \times (-8) = \frac{8}{3}$