Multiplication de Nombres Entiers (A)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-1) = \mathbf{1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (B)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (C)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-10) = \frac{70}{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \times (-11) = \frac{77}{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (D)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (E)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-11) \times (-3) = \frac{33}{2}$$

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (F)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-6) \times (-1) = \mathbf{6}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (G)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

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

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

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

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

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

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

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

$$(-3)\times(-7)=\mathbf{21}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-12) = \frac{120}{120}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (H)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (I)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-1)\times(-1)=\mathbf{1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-11) \times (-12) = 132$$

$$(-7)\times(-5)=35$$

Multiplication de Nombres Entiers (J)

$$(-10) \times (-11) =$$

$$(-5) \times (-6) =$$

$$(-8) \times (-1) =$$

$$(-10) \times (-5) =$$

$$(-7) \times (-6) =$$

$$(-11) \times (-12) =$$

$$(-2) \times (-10) =$$

$$(-11) \times (-3) =$$

$$(-11) \times (-7) =$$

$$(-11) \times (-7) =$$

$$(-5) \times (-11) =$$

$$(-11) \times (-6) =$$

$$(-3) \times (-6) =$$

$$(-10) \times (-4) =$$

$$(-7) \times (-3) =$$

$$(-5) \times (-7) =$$

$$(-2) \times (-11) =$$

$$(-10) \times (-2) =$$

$$(-3) \times (-7) =$$

$$(-9) \times (-11) =$$

$$(-4) \times (-5) =$$

$$(-2) \times (-6) =$$

$$(-8) \times (-2) =$$

$$(-1) \times (-4) =$$

$$(-6) \times (-8) =$$

$$(-1) \times (-5) =$$

$$(-4) \times (-5) =$$

$$(-12) \times (-5) =$$

$$(-11) \times (-3) =$$

$$(-8) \times (-10) =$$

$$(-12) \times (-1) =$$

$$(-10) \times (-12) =$$

$$(-10) \times (-10) =$$

$$(-3) \times (-9) =$$

$$(-1) \times (-8) =$$

$$(-5) \times (-8) =$$

$$(-6) \times (-6) =$$

$$(-4) \times (-5) =$$

$$(-4) \times (-5) =$$

$$(-6) \times (-5) =$$

$$(-7) \times (-9) =$$

$$(-2) \times (-11) =$$

$$(-3) \times (-9) =$$

$$(-9) \times (-9) =$$

$$(-11) \times (-11) =$$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

$$(-10) \times (-11) = 110$$

$$(-5) \times (-6) = 30$$

$$(-8) \times (-1) = 8$$

$$(-10) \times (-5) = 50$$

$$(-7) \times (-6) = 42$$

$$(-11) \times (-12) = 132$$

$$(-2) \times (-10) = 20$$

$$(-11) \times (-3) = 33$$

$$(-11) \times (-7) = 77$$

$$(-11) \times (-7) = 77$$

$$(-5)\times(-11)=55$$

$$(-11) \times (-6) = 66$$

$$(-3) \times (-6) = 18$$

$$(-10) \times (-4) = 40$$

$$(-7) \times (-3) = 21$$

$$(-5) \times (-7) = 35$$

$$(-2)\times(-11)=22$$

$$(-10) \times (-2) = 20$$

$$(-3) \times (-7) = 21$$

$$(-9) \times (-11) = 99$$

$$(-4) \times (-5) = 20$$

$$(-2) \times (-6) = 12$$

$$(-8) \times (-2) = 16$$

$$(-1) \times (-4) = 4$$

$$(-6) \times (-8) = 48$$

$$(-1)\times(-5)=5$$

$$(-4)\times(-5)=20$$

$$(-12) \times (-5) = 60$$

$$(-11) \times (-3) = 33$$

$$(-8) \times (-10) = 80$$

$$(-12) \times (-1) = 12$$

$$(-10) \times (-12) = \frac{120}{120}$$

$$(-10) \times (-10) = 100$$

$$(-3)\times(-9)=27$$

$$(-1)\times(-8)=8$$

$$(-5) \times (-8) = 40$$

$$(-6) \times (-6) = 36$$

$$(-4)\times(-5)=20$$

$$(-4) \times (-5) = 20$$

$$(-6) \times (-5) = 30$$

$$(-7) \times (-9) = 63$$

$$(-2) \times (-11) = 22$$

$$(-3) \times (-9) = 27$$

$$(-9) \times (-9) = 81$$

$$(-11) \times (-11) = 121$$