Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

$3 \times (-3) =$
$(-20) \times 6 =$
$12 \times 8 =$
$(-8) \times 16 =$
$(-6) \times (-3) =$
$14 \times (-14) =$
$(-18) \times (-15) =$
$7 \times (-6) =$
$9 \times 12 =$
$15 \times (-20) =$
$(-5) \times 3 =$
$(-4) \times 6 =$
$(-3) \times (-7) =$
$(-1) \times 14 =$
$3 \times 2 =$
$8 \times 6 =$
$2 \times 9 =$
$(-15) \times (-2) =$
$(-9) \times (-14) =$
$(-5) \times (-14) =$
$(-1) \times (-3) =$
$(-17) \times 11 =$
$2 \times (-4) =$
$(-2) \times 17 =$
$17 \times (-6) =$

$$7 \times (-16) = 1 \times 0 = 1 \times 0 = (-19) \times (-6) = (-19) \times 12 = (-11) \times (-11) = 7 \times (-5) = (-9) \times 11 = 5 \times (-6) = 15 \times 20 = 1 \times 14 = 13 \times 12 = (-12) \times (-4) = 14 \times 17 = 11 \times (-17) = 8 \times 9 = 8 \times 20 = (-5) \times 19 = 15 \times 12 = (-12) \times 10 = (-15) \times 6 = (-11) \times (-4) = (-6) \times 2 = 0 \times 8 = (-12) \times (-4) = 11 \times 3 = 11$$

$$16 \times 15 =$$

$$16 \times 5 =$$

$$(-19) \times 17 =$$

$$5 \times (-14) =$$

$$(-19) \times (-14) =$$

$$(-14) \times 19 =$$

$$9 \times 6 =$$

$$8 \times 13 =$$

$$13 \times (-19) =$$

$$(-17) \times (-4) =$$

$$(-14) \times (-10) =$$

$$(-6) \times 17 =$$

$$15 \times (-1) =$$

$$(-6) \times 17 =$$

$$15 \times (-14) =$$

$$1 \times (-13) =$$

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

$$(-3) \times (-14) =$$

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

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

$$(-16) \times (-12) =$$

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

$$(-19) \times (-7) =$$

$$8 \times 18 =$$

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

$$9 \times 9 =$$

$$(-3) \times (-14) =$$

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

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

$$(-20) \times 6 = -120$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$(-8) \times 16 = -128$$

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

$$14 \times (-14) = -196$$

$$(-18) \times (-15) = 270$$

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

$$9 \times 12 = 108$$

$$15 \times (-20) = -300$$

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

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

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

$$(-1) \times 14 = -14$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$(-15) \times (-2) = 30$$

$$(-9) \times (-14) = 126$$

$$(-5) \times (-14) = 70$$

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

$$(-17) \times 11 = -187$$

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

$$(-2) \times 17 = -34$$

$$17 \times (-6) = -102$$

Table 2 chaque product
$$7 \times (-16) = -112$$
 $1 \times 0 = 0$
 $(-19) \times (-6) = 114$
 $(-19) \times 12 = -228$
 $(-11) \times (-11) = 121$
 $7 \times (-5) = -35$
 $(-9) \times 11 = -99$
 $5 \times (-6) = -30$
 $15 \times 20 = 300$
 $1 \times 14 = 14$
 $13 \times 12 = 156$
 $(-12) \times (-4) = 48$
 $14 \times 17 = 238$
 $11 \times (-17) = -187$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 20 = 160$
 $(-5) \times 19 = -95$
 $15 \times 12 = 180$
 $(-12) \times 10 = -120$
 $(-15) \times 6 = -90$
 $(-11) \times (-4) = 44$
 $(-6) \times 2 = -12$
 $0 \times 8 = 0$
 $(-12) \times (-4) = 48$
 $11 \times 3 = 33$

$$16 \times 15 = 240$$

$$16 \times 5 = 80$$

$$(-19) \times 17 = -323$$

$$5 \times (-14) = -70$$

$$(-19) \times (-14) = 266$$

$$(-14) \times 19 = -266$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$8 \times 13 = 104$$

$$13 \times (-19) = -247$$

$$(-17) \times (-4) = 68$$

$$(-14) \times (-10) = 140$$

$$(-6) \times 17 = -102$$

$$15 \times (-1) = -15$$

$$(-15) \times (-14) = 210$$

$$1 \times (-13) = -13$$

$$18 \times (-18) = -324$$

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

$$(-16) \times (-12) = 192$$

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

$$(-19) \times (-7) = 133$$

$$8 \times 18 = 144$$

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

$$9 \times 9 = 81$$

$$(-3) \times (-14) = 42$$

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