

# Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

$(-7) \times 1 =$	$10 \times (-15) =$	$1 \times (-13) =$
$14 \times (-20) =$	$12 \times 12 =$	$14 \times 1 =$
$12 \times 14 =$	$13 \times 4 =$	$8 \times 6 =$
$2 \times (-13) =$	$13 \times 5 =$	$5 \times (-6) =$
$14 \times 16 =$	$(-12) \times (-6) =$	$15 \times 6 =$
$(-2) \times (-3) =$	$0 \times (-3) =$	$16 \times (-10) =$
$(-15) \times (-4) =$	$5 \times (-16) =$	$(-4) \times 0 =$
$(-7) \times 5 =$	$6 \times 13 =$	$(-3) \times (-12) =$
$(-2) \times 9 =$	$(-6) \times 2 =$	$(-17) \times 5 =$
$11 \times 17 =$	$(-9) \times 16 =$	$3 \times 8 =$
$8 \times (-9) =$	$(-5) \times 17 =$	$18 \times 0 =$
$(-3) \times (-9) =$	$16 \times 10 =$	$(-7) \times (-13) =$
$18 \times (-8) =$	$6 \times 17 =$	$13 \times (-19) =$
$(-16) \times (-8) =$	$(-17) \times (-6) =$	$6 \times 19 =$
$(-5) \times (-20) =$	$(-12) \times 1 =$	$20 \times 6 =$
$15 \times (-17) =$	$(-7) \times 2 =$	$15 \times 15 =$
$(-9) \times (-14) =$	$11 \times (-16) =$	$15 \times (-13) =$
$5 \times 3 =$	$(-12) \times (-6) =$	$10 \times 6 =$
$(-9) \times 18 =$	$(-10) \times (-8) =$	$(-20) \times 5 =$
$(-17) \times 12 =$	$11 \times (-11) =$	$20 \times 9 =$
$(-10) \times 12 =$	$(-11) \times (-4) =$	$18 \times (-6) =$
$(-6) \times (-3) =$	$14 \times 1 =$	$(-18) \times (-1) =$
$19 \times 14 =$	$12 \times 10 =$	$(-6) \times (-15) =$
$(-4) \times 1 =$	$(-20) \times 3 =$	$1 \times 14 =$
$(-17) \times (-5) =$	$(-16) \times 17 =$	$(-15) \times 4 =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

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

$$14 \times (-20) = -280$$

$$12 \times 14 = 168$$

$$2 \times (-13) = -26$$

$$14 \times 16 = 224$$

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

$$(-15) \times (-4) = 60$$

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

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

$$11 \times 17 = 187$$

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

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

$$18 \times (-8) = -144$$

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

$$(-5) \times (-20) = 100$$

$$15 \times (-17) = -255$$

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

$$5 \times 3 = 15$$

$$(-9) \times 18 = -162$$

$$(-17) \times 12 = -204$$

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

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

$$19 \times 14 = 266$$

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

$$(-17) \times (-5) = 85$$

$$10 \times (-15) = -150$$

$$12 \times 12 = 144$$

$$13 \times 4 = 52$$

$$13 \times 5 = 65$$

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

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

$$5 \times (-16) = -80$$

$$6 \times 13 = 78$$

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

$$(-9) \times 16 = -144$$

$$(-5) \times 17 = -85$$

$$16 \times 10 = 160$$

$$6 \times 17 = 102$$

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

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

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

$$11 \times (-16) = -176$$

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

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

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

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

$$14 \times 1 = 14$$

$$12 \times 10 = 120$$

$$(-20) \times 3 = -60$$

$$(-16) \times 17 = -272$$

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

$$14 \times 1 = 14$$

$$8 \times 6 = 48$$

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

$$15 \times 6 = 90$$

$$16 \times (-10) = -160$$

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

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

$$(-17) \times 5 = -85$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$18 \times 0 = 0$$

$$(-7) \times (-13) = 91$$

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

$$6 \times 19 = 114$$

$$20 \times 6 = 120$$

$$15 \times 15 = 225$$

$$15 \times (-13) = -195$$

$$10 \times 6 = 60$$

$$(-20) \times 5 = -100$$

$$20 \times 9 = 180$$

$$18 \times (-6) = -108$$

$$(-18) \times (-1) = 18$$

$$(-6) \times (-15) = 90$$

$$1 \times 14 = 14$$

$$(-15) \times 4 = -60$$

## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

$1 \times 12 =$	$(-13) \times (-10) =$	$15 \times (-14) =$
$(-1) \times 5 =$	$(-18) \times 10 =$	$18 \times 10 =$
$1 \times (-16) =$	$12 \times (-5) =$	$12 \times 13 =$
$15 \times 2 =$	$2 \times (-3) =$	$(-12) \times (-8) =$
$(-13) \times 8 =$	$(-17) \times (-20) =$	$(-16) \times 3 =$
$3 \times 15 =$	$(-19) \times 12 =$	$14 \times 13 =$
$19 \times (-14) =$	$(-4) \times 13 =$	$(-13) \times (-20) =$
$(-19) \times (-16) =$	$(-8) \times (-17) =$	$3 \times (-1) =$
$(-10) \times (-4) =$	$(-15) \times 10 =$	$(-8) \times (-15) =$
$(-3) \times (-1) =$	$(-2) \times (-2) =$	$(-20) \times (-15) =$
$15 \times 16 =$	$14 \times (-12) =$	$5 \times 15 =$
$13 \times (-3) =$	$(-17) \times 10 =$	$(-18) \times 18 =$
$7 \times (-17) =$	$0 \times (-5) =$	$13 \times 7 =$
$(-3) \times (-10) =$	$(-11) \times (-9) =$	$6 \times (-11) =$
$(-6) \times (-3) =$	$19 \times 17 =$	$11 \times (-3) =$
$1 \times 18 =$	$16 \times 4 =$	$15 \times (-4) =$
$3 \times 14 =$	$(-8) \times (-17) =$	$(-5) \times (-6) =$
$(-8) \times (-13) =$	$8 \times 14 =$	$6 \times 1 =$
$4 \times 20 =$	$20 \times (-18) =$	$20 \times 20 =$
$(-10) \times (-8) =$	$(-1) \times (-16) =$	$(-20) \times (-18) =$
$8 \times (-9) =$	$14 \times (-13) =$	$20 \times (-17) =$
$4 \times (-3) =$	$11 \times (-12) =$	$10 \times (-16) =$
$(-9) \times (-19) =$	$16 \times (-4) =$	$(-20) \times (-17) =$
$14 \times 6 =$	$(-17) \times 4 =$	$(-6) \times (-8) =$
$(-6) \times 18 =$	$7 \times (-12) =$	$(-4) \times (-11) =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$1 \times 12 = 12$

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

$1 \times (-16) = -16$

$15 \times 2 = 30$

$(-13) \times 8 = -104$

$3 \times 15 = 45$

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

$(-19) \times (-16) = 304$

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

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

$15 \times 16 = 240$

$13 \times (-3) = -39$

$7 \times (-17) = -119$

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

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

$1 \times 18 = 18$

$3 \times 14 = 42$

$(-8) \times (-13) = 104$

$4 \times 20 = 80$

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

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

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

$(-9) \times (-19) = 171$

$14 \times 6 = 84$

$(-6) \times 18 = -108$

$(-13) \times (-10) = 130$

$(-18) \times 10 = -180$

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

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

$(-17) \times (-20) = 340$

$(-19) \times 12 = -228$

$(-4) \times 13 = -52$

$(-8) \times (-17) = 136$

$(-15) \times 10 = -150$

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

$14 \times (-12) = -168$

$(-17) \times 10 = -170$

$0 \times (-5) = 0$

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

$19 \times 17 = 323$

$16 \times 4 = 64$

$(-8) \times (-17) = 136$

$8 \times 14 = 112$

$20 \times (-18) = -360$

$(-1) \times (-16) = 16$

$14 \times (-13) = -182$

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

$16 \times (-4) = -64$

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

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

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

$18 \times 10 = 180$

$12 \times 13 = 156$

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

$(-16) \times 3 = -48$

$14 \times 13 = 182$

$(-13) \times (-20) = 260$

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

$(-8) \times (-15) = 120$

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

$5 \times 15 = 75$

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

$13 \times 7 = 91$

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

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

$15 \times (-4) = -60$

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

$6 \times 1 = 6$

$20 \times 20 = 400$

$(-20) \times (-18) = 360$

$20 \times (-17) = -340$

$10 \times (-16) = -160$

$(-20) \times (-17) = 340$

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

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

## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

$3 \times 13 =$

$16 \times 16 =$

$1 \times (-4) =$

$(-14) \times (-16) =$

$9 \times 13 =$

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

$(-1) \times 7 =$

$7 \times (-16) =$

$(-19) \times 5 =$

$8 \times (-6) =$

$4 \times 9 =$

$7 \times 19 =$

$(-19) \times (-12) =$

$17 \times 14 =$

$(-17) \times 3 =$

$(-10) \times (-18) =$

$14 \times (-19) =$

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

$(-14) \times 20 =$

$(-18) \times 15 =$

$4 \times (-20) =$

$3 \times (-5) =$

$(-6) \times 17 =$

$3 \times 5 =$

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

$(-10) \times 3 =$

$16 \times 12 =$

$(-11) \times (-16) =$

$12 \times (-16) =$

$(-13) \times (-11) =$

$20 \times (-6) =$

$(-5) \times (-17) =$

$12 \times (-4) =$

$(-6) \times (-14) =$

$(-17) \times 18 =$

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

$(-17) \times 16 =$

$2 \times (-5) =$

$(-12) \times 4 =$

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

$7 \times 5 =$

$5 \times (-2) =$

$13 \times 13 =$

$(-5) \times 2 =$

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

$(-20) \times (-11) =$

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

$9 \times 17 =$

$3 \times 11 =$

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

$18 \times (-6) =$

$(-4) \times (-18) =$

$16 \times 8 =$

$17 \times 11 =$

$(-10) \times 16 =$

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

$6 \times 16 =$

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

$(-16) \times 9 =$

$16 \times 2 =$

$(-7) \times (-15) =$

$(-19) \times (-20) =$

$2 \times (-4) =$

$(-11) \times 5 =$

$8 \times 11 =$

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

$(-13) \times (-9) =$

$5 \times 0 =$

$(-10) \times (-16) =$

$14 \times (-5) =$

$4 \times (-13) =$

$(-8) \times 10 =$

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

$(-9) \times (-20) =$

$(-6) \times 0 =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$3 \times 13 = 39$

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

$18 \times (-6) = -108$

$16 \times 16 = 256$

$16 \times 12 = 192$

$(-4) \times (-18) = 72$

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

$(-11) \times (-16) = 176$

$16 \times 8 = 128$

$(-14) \times (-16) = 224$

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

$17 \times 11 = 187$

$9 \times 13 = 117$

$(-13) \times (-11) = 143$

$(-10) \times 16 = -160$

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

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

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

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

$(-5) \times (-17) = 85$

$6 \times 16 = 96$

$7 \times (-16) = -112$

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

$(-14) \times (-7) = 98$

$(-19) \times 5 = -95$

$(-6) \times (-14) = 84$

$(-16) \times 9 = -144$

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

$(-17) \times 18 = -306$

$16 \times 2 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$(-18) \times (-9) = 162$

$(-7) \times (-15) = 105$

$7 \times 19 = 133$

$(-17) \times 16 = -272$

$(-19) \times (-20) = 380$

$(-19) \times (-12) = 228$

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

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

$17 \times 14 = 238$

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

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

$(-17) \times 3 = -51$

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

$8 \times 11 = 88$

$(-10) \times (-18) = 180$

$7 \times 5 = 35$

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

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

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

$(-13) \times (-9) = 117$

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

$13 \times 13 = 169$

$5 \times 0 = 0$

$(-14) \times 20 = -280$

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

$(-10) \times (-16) = 160$

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

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

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

$4 \times (-20) = -80$

$(-20) \times (-11) = 220$

$4 \times (-13) = -52$

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

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

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

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

$9 \times 17 = 153$

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

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 11 = 33$

$(-9) \times (-20) = 180$

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

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

$(-6) \times 0 = 0$

## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

$18 \times (-15) =$

$5 \times 12 =$

$(-12) \times 16 =$

$16 \times (-10) =$

$20 \times (-1) =$

$14 \times (-13) =$

$(-16) \times 18 =$

$1 \times (-17) =$

$13 \times 6 =$

$(-15) \times (-16) =$

$11 \times (-12) =$

$(-20) \times (-13) =$

$(-15) \times (-7) =$

$(-4) \times 1 =$

$(-3) \times 11 =$

$3 \times (-9) =$

$(-11) \times 8 =$

$(-11) \times 18 =$

$12 \times 17 =$

$19 \times 4 =$

$(-9) \times 12 =$

$1 \times (-10) =$

$(-6) \times 1 =$

$14 \times (-4) =$

$(-19) \times 14 =$

$20 \times 17 =$

$(-5) \times 12 =$

$(-12) \times (-14) =$

$(-10) \times 0 =$

$(-13) \times (-12) =$

$3 \times (-15) =$

$17 \times 9 =$

$(-20) \times 0 =$

$13 \times (-13) =$

$20 \times (-18) =$

$(-17) \times 18 =$

$15 \times 13 =$

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

$12 \times 17 =$

$14 \times 16 =$

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

$10 \times 19 =$

$(-17) \times 3 =$

$2 \times 8 =$

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

$(-11) \times (-19) =$

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

$(-1) \times 2 =$

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

$(-19) \times (-3) =$

$(-16) \times 14 =$

$12 \times 7 =$

$10 \times (-16) =$

$10 \times (-5) =$

$(-1) \times 16 =$

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

$(-16) \times 3 =$

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

$14 \times 16 =$

$(-19) \times (-1) =$

$4 \times (-14) =$

$0 \times 17 =$

$14 \times (-13) =$

$(-11) \times 7 =$

$(-14) \times 7 =$

$(-18) \times 8 =$

$(-11) \times 4 =$

$10 \times 8 =$

$(-15) \times 9 =$

$(-6) \times 9 =$

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

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

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

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

$1 \times (-14) =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

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

$5 \times 12 = 60$

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

$16 \times (-10) = -160$

$20 \times (-1) = -20$

$14 \times (-13) = -182$

$(-16) \times 18 = -288$

$1 \times (-17) = -17$

$13 \times 6 = 78$

$(-15) \times (-16) = 240$

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

$(-20) \times (-13) = 260$

$(-15) \times (-7) = 105$

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

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

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

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

$(-11) \times 18 = -198$

$12 \times 17 = 204$

$19 \times 4 = 76$

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

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

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

$14 \times (-4) = -56$

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

$20 \times 17 = 340$

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

$(-12) \times (-14) = 168$

$(-10) \times 0 = 0$

$(-13) \times (-12) = 156$

$3 \times (-15) = -45$

$17 \times 9 = 153$

$(-20) \times 0 = 0$

$13 \times (-13) = -169$

$20 \times (-18) = -360$

$(-17) \times 18 = -306$

$15 \times 13 = 195$

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

$12 \times 17 = 204$

$14 \times 16 = 224$

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

$10 \times 19 = 190$

$(-17) \times 3 = -51$

$2 \times 8 = 16$

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

$(-11) \times (-19) = 209$

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

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

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

$(-19) \times (-3) = 57$

$(-16) \times 14 = -224$

$12 \times 7 = 84$

$10 \times (-16) = -160$

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

$(-1) \times 16 = -16$

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

$(-16) \times 3 = -48$

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

$14 \times 16 = 224$

$(-19) \times (-1) = 19$

$4 \times (-14) = -56$

$0 \times 17 = 0$

$14 \times (-13) = -182$

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

$(-14) \times 7 = -98$

$(-18) \times 8 = -144$

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

$10 \times 8 = 80$

$(-15) \times 9 = -135$

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

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

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

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

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

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



# Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

$18 \times (-10) =$	$(-9) \times (-8) =$	$(-19) \times 0 =$
$14 \times 18 =$	$12 \times 2 =$	$0 \times 5 =$
$(-19) \times 12 =$	$5 \times 13 =$	$15 \times (-10) =$
$(-9) \times 17 =$	$(-8) \times 11 =$	$(-18) \times 17 =$
$12 \times 12 =$	$(-5) \times (-17) =$	$(-9) \times 1 =$
$(-12) \times (-12) =$	$(-7) \times 17 =$	$10 \times 2 =$
$(-13) \times (-5) =$	$7 \times 1 =$	$(-20) \times (-5) =$
$(-16) \times 3 =$	$8 \times 8 =$	$(-7) \times 17 =$
$14 \times (-1) =$	$(-14) \times 1 =$	$(-16) \times 15 =$
$(-4) \times (-10) =$	$8 \times 3 =$	$7 \times 17 =$
$(-6) \times (-18) =$	$20 \times (-3) =$	$2 \times 9 =$
$(-2) \times (-2) =$	$5 \times 18 =$	$(-15) \times 18 =$
$(-20) \times (-19) =$	$(-13) \times 3 =$	$5 \times (-5) =$
$(-14) \times 5 =$	$(-1) \times 8 =$	$15 \times (-9) =$
$(-2) \times (-3) =$	$(-12) \times (-19) =$	$(-15) \times 13 =$
$(-5) \times (-18) =$	$(-10) \times (-6) =$	$(-8) \times 18 =$
$(-10) \times 9 =$	$17 \times (-6) =$	$3 \times (-12) =$
$1 \times (-9) =$	$12 \times (-11) =$	$0 \times (-13) =$
$(-9) \times 19 =$	$(-5) \times 5 =$	$(-6) \times (-9) =$
$(-6) \times 0 =$	$(-10) \times (-18) =$	$8 \times 2 =$
$19 \times 12 =$	$1 \times 5 =$	$(-20) \times (-1) =$
$13 \times (-20) =$	$13 \times 9 =$	$(-2) \times (-14) =$
$(-1) \times 19 =$	$(-7) \times 12 =$	$(-9) \times (-8) =$
$19 \times 19 =$	$4 \times (-9) =$	$(-10) \times (-4) =$
$17 \times (-1) =$	$2 \times 0 =$	$(-15) \times 2 =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$18 \times (-10) = -180$	$(-9) \times (-8) = 72$	$(-19) \times 0 = 0$
$14 \times 18 = 252$	$12 \times 2 = 24$	$0 \times 5 = 0$
$(-19) \times 12 = -228$	$5 \times 13 = 65$	$15 \times (-10) = -150$
$(-9) \times 17 = -153$	$(-8) \times 11 = -88$	$(-18) \times 17 = -306$
$12 \times 12 = 144$	$(-5) \times (-17) = 85$	$(-9) \times 1 = -9$
$(-12) \times (-12) = 144$	$(-7) \times 17 = -119$	$10 \times 2 = 20$
$(-13) \times (-5) = 65$	$7 \times 1 = 7$	$(-20) \times (-5) = 100$
$(-16) \times 3 = -48$	$8 \times 8 = 64$	$(-7) \times 17 = -119$
$14 \times (-1) = -14$	$(-14) \times 1 = -14$	$(-16) \times 15 = -240$
$(-4) \times (-10) = 40$	$8 \times 3 = 24$	$7 \times 17 = 119$
$(-6) \times (-18) = 108$	$20 \times (-3) = -60$	$2 \times 9 = 18$
$(-2) \times (-2) = 4$	$5 \times 18 = 90$	$(-15) \times 18 = -270$
$(-20) \times (-19) = 380$	$(-13) \times 3 = -39$	$5 \times (-5) = -25$
$(-14) \times 5 = -70$	$(-1) \times 8 = -8$	$15 \times (-9) = -135$
$(-2) \times (-3) = 6$	$(-12) \times (-19) = 228$	$(-15) \times 13 = -195$
$(-5) \times (-18) = 90$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-8) \times 18 = -144$
$(-10) \times 9 = -90$	$17 \times (-6) = -102$	$3 \times (-12) = -36$
$1 \times (-9) = -9$	$12 \times (-11) = -132$	$0 \times (-13) = 0$
$(-9) \times 19 = -171$	$(-5) \times 5 = -25$	$(-6) \times (-9) = 54$
$(-6) \times 0 = 0$	$(-10) \times (-18) = 180$	$8 \times 2 = 16$
$19 \times 12 = 228$	$1 \times 5 = 5$	$(-20) \times (-1) = 20$
$13 \times (-20) = -260$	$13 \times 9 = 117$	$(-2) \times (-14) = 28$
$(-1) \times 19 = -19$	$(-7) \times 12 = -84$	$(-9) \times (-8) = 72$
$19 \times 19 = 361$	$4 \times (-9) = -36$	$(-10) \times (-4) = 40$
$17 \times (-1) = -17$	$2 \times 0 = 0$	$(-15) \times 2 = -30$

## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

$$15 \times (-12) =$$

$$15 \times 2 =$$

$$(-14) \times (-16) =$$

$$4 \times 1 =$$

$$(-20) \times 18 =$$

$$(-20) \times (-17) =$$

$$20 \times 19 =$$

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

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

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

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

$$(-12) \times 13 =$$

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

$$10 \times (-17) =$$

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

$$6 \times 14 =$$

$$13 \times 17 =$$

$$(-11) \times (-15) =$$

$$(-12) \times (-20) =$$

$$(-17) \times 5 =$$

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

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

$$20 \times 5 =$$

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

$$18 \times (-16) =$$

$$9 \times 11 =$$

$$16 \times (-9) =$$

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

$$18 \times (-16) =$$

$$6 \times 20 =$$

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

$$1 \times (-18) =$$

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

$$(-18) \times 19 =$$

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

$$(-18) \times 4 =$$

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

$$(-16) \times (-6) =$$

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

$$19 \times (-8) =$$

$$(-1) \times 17 =$$

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

$$(-13) \times (-7) =$$

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

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

$$20 \times 17 =$$

$$17 \times 13 =$$

$$20 \times 5 =$$

$$13 \times 6 =$$

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

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

$$3 \times (-20) =$$

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

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

$$5 \times 11 =$$

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

$$15 \times 2 =$$

$$2 \times 17 =$$

$$(-19) \times (-18) =$$

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

$$(-20) \times 7 =$$

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

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

$$15 \times 9 =$$

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

$$13 \times (-4) =$$

$$11 \times 4 =$$

$$15 \times 2 =$$

$$17 \times 3 =$$

$$(-14) \times (-12) =$$

$$6 \times (-15) =$$

$$16 \times 14 =$$

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

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

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

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

$$15 \times (-12) = -180$$

$$15 \times 2 = 30$$

$$(-14) \times (-16) = 224$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$(-20) \times 18 = -360$$

$$(-20) \times (-17) = 340$$

$$20 \times 19 = 380$$

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

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

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

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

$$(-12) \times 13 = -156$$

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

$$10 \times (-17) = -170$$

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

$$6 \times 14 = 84$$

$$13 \times 17 = 221$$

$$(-11) \times (-15) = 165$$

$$(-12) \times (-20) = 240$$

$$(-17) \times 5 = -85$$

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

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

$$20 \times 5 = 100$$

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

$$18 \times (-16) = -288$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$16 \times (-9) = -144$$

$$(-16) \times (-16) = 256$$

$$18 \times (-16) = -288$$

$$6 \times 20 = 120$$

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

$$1 \times (-18) = -18$$

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

$$(-18) \times 19 = -342$$

$$10 \times (-20) = -200$$

$$(-18) \times 4 = -72$$

$$13 \times (-13) = -169$$

$$(-16) \times (-6) = 96$$

$$(-4) \times 20 = -80$$

$$19 \times (-8) = -152$$

$$(-1) \times 17 = -17$$

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

$$(-13) \times (-7) = 91$$

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

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

$$20 \times 17 = 340$$

$$17 \times 13 = 221$$

$$20 \times 5 = 100$$

$$13 \times 6 = 78$$

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

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

$$3 \times (-20) = -60$$

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

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

$$5 \times 11 = 55$$

$$14 \times (-7) = -98$$

$$15 \times 2 = 30$$

$$2 \times 17 = 34$$

$$(-19) \times (-18) = 342$$

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

$$(-20) \times 7 = -140$$

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

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

$$15 \times 9 = 135$$

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

$$13 \times (-4) = -52$$

$$11 \times 4 = 44$$

$$15 \times 2 = 30$$

$$17 \times 3 = 51$$

$$(-14) \times (-12) = 168$$

$$6 \times (-15) = -90$$

$$16 \times 14 = 224$$

$$(-15) \times (-15) = 225$$

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

# Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

$3 \times (-3) =$	$7 \times (-16) =$	$16 \times 15 =$
$(-20) \times 6 =$	$1 \times 0 =$	$16 \times 5 =$
$12 \times 8 =$	$(-19) \times (-6) =$	$(-19) \times 17 =$
$(-8) \times 16 =$	$(-19) \times 12 =$	$5 \times (-14) =$
$(-6) \times (-3) =$	$(-11) \times (-11) =$	$(-19) \times (-14) =$
$14 \times (-14) =$	$7 \times (-5) =$	$(-14) \times 19 =$
$(-18) \times (-15) =$	$(-9) \times 11 =$	$9 \times 6 =$
$7 \times (-6) =$	$5 \times (-6) =$	$8 \times 13 =$
$9 \times 12 =$	$15 \times 20 =$	$13 \times (-19) =$
$15 \times (-20) =$	$1 \times 14 =$	$(-17) \times (-4) =$
$(-5) \times 3 =$	$13 \times 12 =$	$(-14) \times (-10) =$
$(-4) \times 6 =$	$(-12) \times (-4) =$	$(-6) \times 17 =$
$(-3) \times (-7) =$	$14 \times 17 =$	$15 \times (-1) =$
$(-1) \times 14 =$	$11 \times (-17) =$	$(-15) \times (-14) =$
$3 \times 2 =$	$8 \times 9 =$	$1 \times (-13) =$
$8 \times 6 =$	$8 \times 20 =$	$18 \times (-18) =$
$2 \times 9 =$	$(-5) \times 19 =$	$(-3) \times (-10) =$
$(-15) \times (-2) =$	$15 \times 12 =$	$(-16) \times (-12) =$
$(-9) \times (-14) =$	$(-12) \times 10 =$	$(-6) \times 10 =$
$(-5) \times (-14) =$	$(-15) \times 6 =$	$(-19) \times (-7) =$
$(-1) \times (-3) =$	$(-11) \times (-4) =$	$8 \times 18 =$
$(-17) \times 11 =$	$(-6) \times 2 =$	$(-2) \times (-10) =$
$2 \times (-4) =$	$0 \times 8 =$	$9 \times 9 =$
$(-2) \times 17 =$	$(-12) \times (-4) =$	$(-3) \times (-14) =$
$17 \times (-6) =$	$11 \times 3 =$	$6 \times (-9) =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

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

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

$$12 \times 8 = 96$$

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

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

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

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

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

$$9 \times 12 = 108$$

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

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

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

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

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

$$3 \times 2 = 6$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$2 \times 9 = 18$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$7 \times (-16) = -112$$

$$1 \times 0 = 0$$

$$(-19) \times (-6) = 114$$

$$(-19) \times 12 = -228$$

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

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

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

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

$$15 \times 20 = 300$$

$$1 \times 14 = 14$$

$$13 \times 12 = 156$$

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

$$14 \times 17 = 238$$

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

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 20 = 160$$

$$(-5) \times 19 = -95$$

$$15 \times 12 = 180$$

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

$$(-15) \times 6 = -90$$

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

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

$$0 \times 8 = 0$$

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

$$11 \times 3 = 33$$

$$16 \times 15 = 240$$

$$16 \times 5 = 80$$

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

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

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

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

$$9 \times 6 = 54$$

$$8 \times 13 = 104$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 \times 18 = 144$$

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

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

# Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

$9 \times 4 =$	$(-9) \times (-15) =$	$(-14) \times 10 =$
$(-20) \times (-3) =$	$5 \times 0 =$	$9 \times 13 =$
$1 \times (-20) =$	$17 \times 18 =$	$4 \times 7 =$
$(-17) \times (-9) =$	$(-8) \times 8 =$	$13 \times 18 =$
$(-5) \times (-17) =$	$(-1) \times (-9) =$	$4 \times 12 =$
$4 \times (-6) =$	$3 \times 7 =$	$20 \times 11 =$
$(-11) \times 14 =$	$(-3) \times 11 =$	$19 \times (-6) =$
$14 \times (-8) =$	$(-10) \times (-18) =$	$(-14) \times (-13) =$
$16 \times (-2) =$	$8 \times 5 =$	$(-5) \times 15 =$
$(-19) \times 6 =$	$(-7) \times 16 =$	$(-1) \times (-3) =$
$(-5) \times 20 =$	$(-18) \times 1 =$	$5 \times (-2) =$
$19 \times (-11) =$	$3 \times (-6) =$	$(-17) \times 13 =$
$1 \times 8 =$	$(-6) \times (-7) =$	$20 \times 14 =$
$20 \times (-13) =$	$13 \times 13 =$	$1 \times (-1) =$
$(-1) \times 19 =$	$(-19) \times (-1) =$	$8 \times 12 =$
$8 \times (-15) =$	$(-3) \times (-8) =$	$11 \times 12 =$
$(-9) \times 13 =$	$9 \times 3 =$	$14 \times (-17) =$
$(-1) \times (-8) =$	$12 \times 7 =$	$(-14) \times 6 =$
$(-16) \times (-6) =$	$(-12) \times (-17) =$	$8 \times 13 =$
$(-4) \times 12 =$	$(-16) \times 20 =$	$4 \times (-17) =$
$(-10) \times 15 =$	$18 \times (-16) =$	$19 \times 18 =$
$(-9) \times (-8) =$	$13 \times 16 =$	$(-7) \times (-12) =$
$12 \times 10 =$	$(-19) \times (-20) =$	$(-4) \times 13 =$
$(-12) \times 13 =$	$20 \times 9 =$	$3 \times (-19) =$
$(-19) \times 0 =$	$12 \times 5 =$	$(-11) \times 15 =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$9 \times 4 = 36$

$(-9) \times (-15) = 135$

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

$(-20) \times (-3) = 60$

$5 \times 0 = 0$

$9 \times 13 = 117$

$1 \times (-20) = -20$

$17 \times 18 = 306$

$4 \times 7 = 28$

$(-17) \times (-9) = 153$

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

$13 \times 18 = 234$

$(-5) \times (-17) = 85$

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

$4 \times 12 = 48$

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

$3 \times 7 = 21$

$20 \times 11 = 220$

$(-11) \times 14 = -154$

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

$19 \times (-6) = -114$

$14 \times (-8) = -112$

$(-10) \times (-18) = 180$

$(-14) \times (-13) = 182$

$16 \times (-2) = -32$

$8 \times 5 = 40$

$(-5) \times 15 = -75$

$(-19) \times 6 = -114$

$(-7) \times 16 = -112$

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

$(-5) \times 20 = -100$

$(-18) \times 1 = -18$

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

$19 \times (-11) = -209$

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

$(-17) \times 13 = -221$

$1 \times 8 = 8$

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

$20 \times 14 = 280$

$20 \times (-13) = -260$

$13 \times 13 = 169$

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

$(-1) \times 19 = -19$

$(-19) \times (-1) = 19$

$8 \times 12 = 96$

$8 \times (-15) = -120$

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

$11 \times 12 = 132$

$(-9) \times 13 = -117$

$9 \times 3 = 27$

$14 \times (-17) = -238$

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

$12 \times 7 = 84$

$(-14) \times 6 = -84$

$(-16) \times (-6) = 96$

$(-12) \times (-17) = 204$

$8 \times 13 = 104$

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

$(-16) \times 20 = -320$

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

$(-10) \times 15 = -150$

$18 \times (-16) = -288$

$19 \times 18 = 342$

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

$13 \times 16 = 208$

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

$12 \times 10 = 120$

$(-19) \times (-20) = 380$

$(-4) \times 13 = -52$

$(-12) \times 13 = -156$

$20 \times 9 = 180$

$3 \times (-19) = -57$

$(-19) \times 0 = 0$

$12 \times 5 = 60$

$(-11) \times 15 = -165$



# Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

$1 \times 7 =$	$(-12) \times 1 =$	$(-4) \times 0 =$
$(-3) \times (-20) =$	$17 \times 18 =$	$12 \times (-17) =$
$(-19) \times 1 =$	$(-19) \times 12 =$	$7 \times (-1) =$
$13 \times 20 =$	$5 \times 9 =$	$18 \times 5 =$
$(-13) \times (-14) =$	$(-9) \times 14 =$	$(-15) \times 2 =$
$11 \times (-17) =$	$2 \times (-18) =$	$13 \times 15 =$
$(-17) \times (-12) =$	$(-4) \times (-6) =$	$18 \times 20 =$
$2 \times (-3) =$	$(-17) \times (-14) =$	$(-6) \times (-1) =$
$18 \times (-3) =$	$(-10) \times (-20) =$	$3 \times (-4) =$
$(-4) \times (-2) =$	$19 \times (-18) =$	$3 \times 5 =$
$11 \times (-3) =$	$(-8) \times (-20) =$	$(-10) \times 0 =$
$3 \times 13 =$	$19 \times (-18) =$	$1 \times (-17) =$
$(-17) \times (-9) =$	$(-9) \times (-14) =$	$12 \times (-10) =$
$9 \times 8 =$	$(-8) \times 2 =$	$(-1) \times 15 =$
$(-14) \times (-5) =$	$18 \times 3 =$	$(-11) \times 5 =$
$5 \times (-18) =$	$(-13) \times (-14) =$	$5 \times (-18) =$
$(-15) \times (-3) =$	$(-7) \times 10 =$	$(-11) \times 6 =$
$3 \times 18 =$	$(-4) \times 16 =$	$16 \times 15 =$
$(-11) \times 8 =$	$(-9) \times 0 =$	$10 \times 9 =$
$16 \times 19 =$	$(-19) \times 3 =$	$5 \times 19 =$
$(-6) \times (-7) =$	$(-14) \times (-17) =$	$13 \times (-3) =$
$(-20) \times (-7) =$	$(-9) \times (-20) =$	$(-14) \times (-1) =$
$(-11) \times (-16) =$	$4 \times (-16) =$	$(-3) \times 9 =$
$17 \times 6 =$	$(-13) \times 20 =$	$16 \times (-8) =$
$(-9) \times (-6) =$	$(-18) \times (-11) =$	$19 \times (-4) =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$1 \times 7 = 7$

$(-3) \times (-20) = 60$

$(-19) \times 1 = -19$

$13 \times 20 = 260$

$(-13) \times (-14) = 182$

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

$(-17) \times (-12) = 204$

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

$18 \times (-3) = -54$

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

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

$3 \times 13 = 39$

$(-17) \times (-9) = 153$

$9 \times 8 = 72$

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

$5 \times (-18) = -90$

$(-15) \times (-3) = 45$

$3 \times 18 = 54$

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

$16 \times 19 = 304$

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

$(-20) \times (-7) = 140$

$(-11) \times (-16) = 176$

$17 \times 6 = 102$

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

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

$17 \times 18 = 306$

$(-19) \times 12 = -228$

$5 \times 9 = 45$

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

$2 \times (-18) = -36$

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

$(-17) \times (-14) = 238$

$(-10) \times (-20) = 200$

$19 \times (-18) = -342$

$(-8) \times (-20) = 160$

$19 \times (-18) = -342$

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

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

$18 \times 3 = 54$

$(-13) \times (-14) = 182$

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

$(-4) \times 16 = -64$

$(-9) \times 0 = 0$

$(-19) \times 3 = -57$

$(-14) \times (-17) = 238$

$(-9) \times (-20) = 180$

$4 \times (-16) = -64$

$(-13) \times 20 = -260$

$(-18) \times (-11) = 198$

$(-4) \times 0 = 0$

$12 \times (-17) = -204$

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

$18 \times 5 = 90$

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

$13 \times 15 = 195$

$18 \times 20 = 360$

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

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

$3 \times 5 = 15$

$(-10) \times 0 = 0$

$1 \times (-17) = -17$

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

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

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

$5 \times (-18) = -90$

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

$16 \times 15 = 240$

$10 \times 9 = 90$

$5 \times 19 = 95$

$13 \times (-3) = -39$

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

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

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

$19 \times (-4) = -76$

# Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

$8 \times (-3) =$	$(-3) \times (-15) =$	$(-4) \times 13 =$
$(-10) \times 1 =$	$11 \times 1 =$	$(-6) \times (-4) =$
$(-11) \times (-11) =$	$20 \times (-2) =$	$(-13) \times (-1) =$
$(-8) \times 13 =$	$2 \times (-16) =$	$(-1) \times (-4) =$
$11 \times 11 =$	$3 \times (-19) =$	$(-9) \times (-17) =$
$8 \times 17 =$	$14 \times 0 =$	$18 \times 5 =$
$7 \times (-6) =$	$(-3) \times 9 =$	$(-13) \times (-7) =$
$(-10) \times 10 =$	$18 \times 17 =$	$14 \times 9 =$
$20 \times 11 =$	$(-19) \times (-10) =$	$17 \times 0 =$
$(-13) \times 0 =$	$9 \times 0 =$	$19 \times 1 =$
$(-11) \times (-9) =$	$20 \times (-18) =$	$8 \times 17 =$
$(-6) \times (-15) =$	$2 \times (-20) =$	$2 \times 19 =$
$15 \times (-4) =$	$2 \times (-20) =$	$(-14) \times (-7) =$
$1 \times 6 =$	$(-2) \times 11 =$	$1 \times 4 =$
$(-3) \times (-20) =$	$(-1) \times 1 =$	$(-10) \times 0 =$
$18 \times (-11) =$	$6 \times 4 =$	$(-9) \times 20 =$
$(-15) \times (-11) =$	$17 \times (-15) =$	$(-16) \times 20 =$
$5 \times 5 =$	$0 \times 1 =$	$(-9) \times 20 =$
$(-6) \times 6 =$	$14 \times (-19) =$	$(-10) \times 3 =$
$(-17) \times 1 =$	$18 \times (-8) =$	$(-17) \times (-14) =$
$(-2) \times (-19) =$	$(-3) \times 9 =$	$(-10) \times 6 =$
$(-18) \times (-18) =$	$7 \times (-10) =$	$9 \times 9 =$
$(-8) \times 19 =$	$19 \times (-3) =$	$9 \times (-6) =$
$19 \times 19 =$	$15 \times (-11) =$	$5 \times 19 =$
$(-13) \times (-9) =$	$14 \times (-18) =$	$(-6) \times (-19) =$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

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

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

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

$$(-8) \times 13 = -104$$

$$11 \times 11 = 121$$

$$8 \times 17 = 136$$

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

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

$$20 \times 11 = 220$$

$$(-13) \times 0 = 0$$

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

$$(-6) \times (-15) = 90$$

$$15 \times (-4) = -60$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$(-3) \times (-20) = 60$$

$$18 \times (-11) = -198$$

$$(-15) \times (-11) = 165$$

$$5 \times 5 = 25$$

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

$$(-17) \times 1 = -17$$

$$(-2) \times (-19) = 38$$

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

$$(-8) \times 19 = -152$$

$$19 \times 19 = 361$$

$$(-13) \times (-9) = 117$$

$$(-3) \times (-15) = 45$$

$$11 \times 1 = 11$$

$$20 \times (-2) = -40$$

$$2 \times (-16) = -32$$

$$3 \times (-19) = -57$$

$$14 \times 0 = 0$$

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

$$18 \times 17 = 306$$

$$(-19) \times (-10) = 190$$

$$9 \times 0 = 0$$

$$20 \times (-18) = -360$$

$$2 \times (-20) = -40$$

$$2 \times (-20) = -40$$

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

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

$$6 \times 4 = 24$$

$$17 \times (-15) = -255$$

$$0 \times 1 = 0$$

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

$$18 \times (-8) = -144$$

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

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

$$19 \times (-3) = -57$$

$$15 \times (-11) = -165$$

$$14 \times (-18) = -252$$

$$(-4) \times 13 = -52$$

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

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

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

$$(-9) \times (-17) = 153$$

$$18 \times 5 = 90$$

$$(-13) \times (-7) = 91$$

$$14 \times 9 = 126$$

$$17 \times 0 = 0$$

$$19 \times 1 = 19$$

$$8 \times 17 = 136$$

$$2 \times 19 = 38$$

$$(-14) \times (-7) = 98$$

$$1 \times 4 = 4$$

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

$$(-9) \times 20 = -180$$

$$(-16) \times 20 = -320$$

$$(-9) \times 20 = -180$$

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

$$(-17) \times (-14) = 238$$

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

$$5 \times 19 = 95$$

$$(-6) \times (-19) = 114$$