Multiplication de Nombres Entiers (A)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

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

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

$$12 \times 14 = 168$$

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

$$14 \times 16 = 224$$

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

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

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

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

$$11 \times 17 = 187$$

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

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

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

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

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

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

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

$$5 \times 3 = 15$$

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

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

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

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

$$19 \times 14 = 266$$

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

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

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

$$12 \times 12 = 144$$

$$13 \times 4 = 52$$

$$13 \times 5 = 65$$

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

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

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

$$6 \times 13 = 78$$

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

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

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

$$16 \times 10 = 160$$

$$6 \times 17 = 102$$

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

$$(-18) \times (-11) = -121$$

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

$$14 \times 1 = 14$$

$$12 \times 10 = 120$$

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

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

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

$$14 \times 1 = 14$$

$$8 \times 6 = 48$$

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

$$15 \times 6 = 90$$

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

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

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

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

$$3 \times 8 = 24$$

$$18 \times 0 = 0$$

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

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

$$6 \times 19 = 114$$

$$20 \times 6 = 120$$

$$15 \times 15 = 225$$

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

$$10 \times 6 = 60$$

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

$$20 \times 9 = 180$$

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

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

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

$$1 \times 14 = 14$$

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

Multiplication de Nombres Entiers (B)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

$$1 \times 12 = 12$$

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

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

$$15 \times 2 = 30$$

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

$$3 \times 15 = 45$$

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

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

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

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

$$15 \times 16 = 240$$

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

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

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

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

$$1 \times 18 = 18$$

$$3 \times 14 = 42$$

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

$$4 \times 20 = 80$$

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

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

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

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

$$14 \times 6 = 84$$

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

Carculez chaque produit
$$(-13) \times (-10) = 130$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$19 \times 17 = 323$$

$$16 \times 4 = 64$$

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

$$8 \times 14 = 112$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$18 \times 10 = 180$$

$$12 \times 13 = 156$$

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

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

$$14 \times 13 = 182$$

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

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

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

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

$$5 \times 15 = 75$$

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

$$13 \times 7 = 91$$

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

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

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

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

$$6 \times 1 = 6$$

$$20 \times 20 = 400$$

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

$$6 \times 1 = 6$$

$$20 \times 20 = 400$$

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (C)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

$$3 \times 13 = 39$$
 $16 \times 16 = 256$
 $1 \times (-4) = -4$
 $(-14) \times (-16) = 224$
 $9 \times 13 = 117$
 $(-12) \times (-4) = 48$
 $(-1) \times 7 = -7$
 $7 \times (-16) = -112$
 $(-19) \times 5 = -95$
 $8 \times (-6) = -48$
 $4 \times 9 = 36$
 $7 \times 19 = 133$
 $(-19) \times (-12) = 228$
 $17 \times 14 = 238$
 $(-17) \times 3 = -51$
 $(-10) \times (-18) = 180$
 $14 \times (-19) = -266$
 $(-5) \times (-5) = 25$
 $(-14) \times 20 = -280$
 $(-18) \times 15 = -270$
 $4 \times (-20) = -80$
 $3 \times (-5) = -15$
 $(-6) \times 17 = -102$
 $3 \times 5 = 15$
 $(-1) \times (-6) = 6$

Calculez chaque prodult
$$(-10) \times 3 = -30$$

$$16 \times 12 = 192$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$7 \times 5 = 35$$

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 17 = 153$$

$$3 \times 11 = 33$$

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

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

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

$$16 \times 8 = 128$$

$$17 \times 11 = 187$$

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

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

$$6 \times 16 = 96$$

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

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

$$16 \times 2 = 32$$

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

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

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

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

$$8 \times 11 = 88$$

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

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

$$5 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (D)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

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

$$5 \times 12 = 60$$

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

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

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

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

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

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

$$13 \times 6 = 78$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$12 \times 17 = 204$$

$$19 \times 4 = 76$$

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

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

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

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

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

$$20 \times 17 = 340$$

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

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

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

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

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

$$17 \times 9 = 153$$

$$(-20) \times 0 = 0$$

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

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

$$(-17) \times 18 = -360$$

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

$$15 \times 13 = 195$$

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

$$12 \times 17 = 204$$

$$14 \times 16 = 224$$

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

$$10 \times 19 = 190$$

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

$$2 \times 8 = 16$$

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

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

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

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

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

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

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

$$12 \times 7 = 84$$

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

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

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

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

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

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

$$14 \times 16 = 224$$

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

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

$$0 \times 17 = 0$$

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

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

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

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

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

$$10 \times 8 = 80$$

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (E)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

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

$$14 \times 18 = 252$$

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

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

$$12 \times 12 = 144$$

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

$$(-13) \times (-5) = 65$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$19 \times 12 = 228$$

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

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

$$19 \times 19 = 361$$

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

Calculez chaque product
$$(-9) \times (-8) = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$5 \times 13 = 65$$

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

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

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

$$7 \times 1 = 7$$

$$8 \times 8 = 64$$

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

$$8 \times 3 = 24$$

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

$$5 \times 18 = 90$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \times 5 = 5$$

$$13 \times 9 = 117$$

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

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

$$2 \times 0 = 0$$

$$(-19) \times 0 = 0$$

$$0 \times 5 = 0$$

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

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

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

$$10 \times 2 = 20$$

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

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

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

$$7 \times 17 = 119$$

$$2 \times 9 = 18$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 \times 2 = 16$$

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

$$(-2) \times (-14) = 28$$

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (F)

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

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

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

$$15 \times 2 = 30$$

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

$$4 \times 1 = 4$$

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

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

$$20 \times 19 = 380$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 \times 14 = 84$$

$$13 \times 17 = 221$$

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

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

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

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

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

$$20 \times 5 = 100$$

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

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

$$9 \times 11 = 99$$

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

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

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

$$6 \times 20 = 120$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$20 \times 17 = 340$$

$$17 \times 13 = 221$$

$$20 \times 5 = 100$$

$$13 \times 6 = 78$$

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

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

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

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

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

$$5 \times 11 = 55$$

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

$$15 \times 2 = 30$$

$$2 \times 17 = 34$$

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

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

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

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

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

$$15 \times 9 = 135$$

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

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

$$11 \times 4 = 44$$

$$15 \times 2 = 30$$

$$17 \times 3 = 51$$

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

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

$$16 \times 14 = 224$$

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (G)

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

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

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

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

$$12 \times 8 = 96$$

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

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

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

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

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

$$9 \times 12 = 108$$

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

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

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

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

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

$$3 \times 2 = 6$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$2 \times 9 = 18$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Carculez chaque product
$$7 \times (-16) = -112$$

$$1 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$15 \times 20 = 300$$

$$1 \times 14 = 14$$

$$13 \times 12 = 156$$

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

$$14 \times 17 = 238$$

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

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 20 = 160$$

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

$$15 \times 12 = 180$$

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

$$15 \times 12 = 180$$

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

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

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

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

$$0 \times 8 = 0$$

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

$$11 \times 3 = 33$$

$$16 \times 15 = 240$$

$$16 \times 5 = 80$$

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

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

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

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

$$9 \times 6 = 54$$

$$8 \times 13 = 104$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 \times 18 = 144$$

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (H)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

$$9 \times 4 = 36$$

 $(-20) \times (-3) = 60$
 $1 \times (-20) = -20$
 $(-17) \times (-9) = 153$
 $(-5) \times (-17) = 85$
 $4 \times (-6) = -24$
 $(-11) \times 14 = -154$
 $14 \times (-8) = -112$
 $16 \times (-2) = -32$
 $(-19) \times 6 = -114$
 $(-5) \times 20 = -100$
 $19 \times (-11) = -209$
 $1 \times 8 = 8$
 $20 \times (-13) = -260$
 $(-1) \times 19 = -19$
 $8 \times (-15) = -120$
 $(-9) \times 13 = -117$
 $(-1) \times (-8) = 8$
 $(-16) \times (-6) = 96$
 $(-4) \times 12 = -48$
 $(-10) \times 15 = -150$
 $(-9) \times (-8) = 72$
 $12 \times 10 = 120$
 $(-12) \times 13 = -156$
 $(-19) \times 0 = 0$

Calculez chaque product
$$(-9) \times (-15) = 135$$

$$5 \times 0 = 0$$

$$17 \times 18 = 306$$

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

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

$$3 \times 7 = 21$$

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

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

$$8 \times 5 = 40$$

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

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

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

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

$$13 \times 13 = 169$$

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

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

$$9 \times 3 = 27$$

$$12 \times 7 = 84$$

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

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

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

$$13 \times 16 = 208$$

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

$$20 \times 9 = 180$$

$$12 \times 5 = 60$$

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

$$9 \times 13 = 117$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$13 \times 18 = 234$$

$$4 \times 12 = 48$$

$$20 \times 11 = 220$$

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

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

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

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

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

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

$$20 \times 14 = 280$$

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

$$8 \times 12 = 96$$

$$11 \times 12 = 132$$

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

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

$$8 \times 13 = 104$$

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

$$19 \times 18 = 342$$

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (I)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

$$1 \times 7 = 7$$

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

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

$$13 \times 20 = 260$$

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \times 13 = 39$$

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

$$9 \times 8 = 72$$

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

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

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

$$3 \times 18 = 54$$

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

$$16 \times 19 = 304$$

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

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

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

$$17 \times 6 = 102$$

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

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

$$17 \times 18 = 306$$

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

$$5 \times 9 = 45$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$18 \times 3 = 54$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$18 \times 5 = 90$$

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

$$13 \times 15 = 195$$

$$18 \times 20 = 360$$

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

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

$$3 \times 5 = 15$$

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

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

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

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

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

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

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

$$16 \times 15 = 240$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$5 \times 19 = 95$$

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

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

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

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

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

Multiplication de Nombres Entiers (J)

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

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

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

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

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

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

$$11 \times 11 = 121$$

$$8 \times 17 = 136$$

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

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

$$20 \times 11 = 220$$

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

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

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

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

$$1 \times 6 = 6$$

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

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

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

$$5 \times 5 = 25$$

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

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

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

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

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

$$19 \times 19 = 361$$

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

Calculez chaque product
$$(-3) \times (-15) = 45$$

$$11 \times 1 = 11$$

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

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

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

$$14 \times 0 = 0$$

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

$$18 \times 17 = 306$$

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

$$9 \times 0 = 0$$

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

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

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

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

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

$$6 \times 4 = 24$$

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

$$0 \times 1 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$18 \times 5 = 90$$

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

$$14 \times 9 = 126$$

$$17 \times 0 = 0$$

$$19 \times 1 = 19$$

$$8 \times 17 = 136$$

$$2 \times 19 = 38$$

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

$$1 \times 4 = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

$$5 \times 19 = 95$$

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