## 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.

$$1 \times 7 = 7$$

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

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

$$13 \times 20 = 260$$

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \times 13 = 39$$

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

$$9 \times 8 = 72$$

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

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

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

$$3 \times 18 = 54$$

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

$$16 \times 19 = 304$$

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

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

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

$$17 \times 6 = 102$$

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

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

$$17 \times 18 = 306$$

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

$$5 \times 9 = 45$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$18 \times 3 = 54$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$18 \times 5 = 90$$

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

$$13 \times 15 = 195$$

$$18 \times 20 = 360$$

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

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

$$3 \times 5 = 15$$

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

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

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

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

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

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

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

$$16 \times 15 = 240$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$5 \times 19 = 95$$

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

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

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

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

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