## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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