

Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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