Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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