Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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