Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

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