Calculez chaque produit.

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