

# Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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