

Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

$26 \times (-19) =$	$(-39) \times 13 =$	$(-2) \times (-18) =$
$(-32) \times (-34) =$	$3 \times (-9) =$	$(-9) \times (-13) =$
$(-30) \times (-22) =$	$(-31) \times 48 =$	$31 \times (-34) =$
$50 \times (-27) =$	$(-44) \times 5 =$	$(-27) \times 15 =$
$(-32) \times (-12) =$	$(-16) \times (-29) =$	$42 \times 29 =$
$33 \times (-12) =$	$(-40) \times 45 =$	$(-12) \times 30 =$
$(-4) \times 22 =$	$(-19) \times 47 =$	$11 \times (-26) =$
$37 \times 9 =$	$(-44) \times 40 =$	$(-2) \times 7 =$
$(-48) \times (-9) =$	$(-31) \times 24 =$	$43 \times 12 =$
$(-5) \times (-8) =$	$30 \times (-18) =$	$41 \times 13 =$
$9 \times 2 =$	$(-11) \times (-41) =$	$(-49) \times (-17) =$
$42 \times (-6) =$	$(-18) \times 12 =$	$43 \times 48 =$
$(-37) \times (-6) =$	$10 \times 46 =$	$(-41) \times (-19) =$
$32 \times (-4) =$	$(-14) \times 33 =$	$1 \times 27 =$
$40 \times 42 =$	$16 \times 47 =$	$12 \times (-30) =$
$46 \times (-39) =$	$7 \times (-17) =$	$(-44) \times (-20) =$
$6 \times 23 =$	$29 \times 2 =$	$25 \times 14 =$
$19 \times 39 =$	$41 \times 15 =$	$48 \times 4 =$
$(-43) \times 5 =$	$24 \times 26 =$	$26 \times 16 =$
$(-42) \times 33 =$	$19 \times 41 =$	$23 \times (-15) =$
$13 \times 13 =$	$(-30) \times (-5) =$	$7 \times (-24) =$
$(-30) \times (-4) =$	$40 \times 37 =$	$(-21) \times (-44) =$
$(-50) \times 25 =$	$32 \times (-22) =$	$43 \times (-35) =$
$(-42) \times 8 =$	$6 \times (-29) =$	$32 \times 31 =$
$47 \times (-5) =$	$17 \times 28 =$	$40 \times (-26) =$