Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

$(-21) \times (-17) =$	$14 \times (-36) =$	$13 \times 19 =$
$16 \times (-36) =$	$(-44) \times 48 =$	$(-17) \times (-30) =$
$(-48) \times (-30) =$	$35 \times 12 =$	$(-9) \times 38 =$
$15 \times (-33) =$	$21 \times (-2) =$	$(-41) \times (-32) =$
$23 \times (-31) =$	$(-41) \times 45 =$	$(-10) \times 36 =$
$(-37) \times 8 =$	$28 \times (-21) =$	$23 \times (-21) =$
$(-14) \times 45 =$	$49 \times 2 =$	$(-47) \times 37 =$
$18 \times 23 =$	$(-17) \times (-21) =$	$(-40) \times (-37) =$
$28 \times (-26) =$	$(-26) \times (-25) =$	$42 \times 20 =$
$(-47) \times (-1) =$	$(-36) \times 38 =$	$11 \times (-39) =$
$(-3) \times 37 =$	$14 \times 50 =$	$(-11) \times 4 =$
$35 \times (-23) =$	$13 \times (-10) =$	$(-24) \times (-21) =$
$(-18) \times 4 =$	$37 \times (-41) =$	$13 \times 30 =$
$(-7) \times 9 =$	$(-23) \times 31 =$	$(-44) \times (-38) =$
$(-12) \times 45 =$	2 imes (-20) =	$5 \times 2 =$
21 × 16 =	$(-41) \times (-32) =$	$(-8) \times (-12) =$
$26 \times (-27) =$	$(-22) \times (-29) =$	$16 \times 10 =$
$(-22) \times 24 =$	$(-18) \times (-50) =$	$3 \times (-18) =$
$(-23) \times 44 =$	$31 \times 31 =$	$25 \times (-9) =$
$(-12) \times 1 =$	$48 \times 2 =$	$(-7) \times (-13) =$
$(-14) \times 47 =$	$10 \times (-11) =$	$(-25) \times 46 =$
$10 \times (-49) =$	$(-14) \times 42 =$	$46 \times (-10) =$
$50 \times 4 =$	$(-49) \times (-46) =$	$47 \times (-46) =$
$(-39) \times 9 =$	$(-41) \times 40 =$	$26 \times 35 =$
$44 \times 12 =$	$(-2) \times (-42) =$	$34 \times 16 =$