

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$(-9) \times 3 =$	$(-7) \times 12 =$	$(-6) \times 0 =$	$(-2) \times 0 =$
$(-8) \times 1 =$	$(-8) \times 0 =$	$(-7) \times 0 =$	$(-10) \times 9 =$
$(-10) \times 2 =$	$(-12) \times 5 =$	$(-2) \times 11 =$	$(-4) \times 7 =$
$(-6) \times 11 =$	$(-6) \times 3 =$	$(-5) \times 5 =$	$(-10) \times 0 =$
$(-6) \times 5 =$	$(-2) \times 8 =$	$(-1) \times 0 =$	$(-2) \times 3 =$
$(-1) \times 3 =$	$(-7) \times 2 =$	$(-2) \times 9 =$	$(-1) \times 2 =$
$(-5) \times 1 =$	$(-3) \times 6 =$	$(-9) \times 4 =$	$(-9) \times 2 =$
$(-8) \times 9 =$	$(-11) \times 10 =$	$(-10) \times 6 =$	$(-2) \times 1 =$
$(-12) \times 3 =$	$(-9) \times 8 =$	$(-4) \times 2 =$	$(-12) \times 1 =$
$(-5) \times 12 =$	$(-6) \times 6 =$	$(-9) \times 1 =$	$(-5) \times 6 =$
$(-5) \times 2 =$	$(-6) \times 1 =$	$(-3) \times 1 =$	$(-4) \times 6 =$
$(-1) \times 12 =$	$(-6) \times 12 =$	$(-3) \times 5 =$	$(-10) \times 12 =$
$(-9) \times 11 =$	$(-11) \times 2 =$	$(-5) \times 4 =$	$(-9) \times 9 =$
$(-7) \times 11 =$	$(-4) \times 12 =$	$(-8) \times 4 =$	$(-11) \times 6 =$
$(-4) \times 9 =$	$(-11) \times 7 =$	$(-11) \times 11 =$	$(-10) \times 1 =$
$(-11) \times 9 =$	$(-4) \times 4 =$	$(-1) \times 9 =$	$(-3) \times 3 =$
$(-6) \times 7 =$	$(-3) \times 4 =$	$(-4) \times 0 =$	$(-12) \times 10 =$
$(-8) \times 6 =$	$(-9) \times 12 =$	$(-4) \times 10 =$	$(-2) \times 12 =$
$(-9) \times 6 =$	$(-2) \times 6 =$	$(-2) \times 5 =$	$(-11) \times 3 =$
$(-9) \times 7 =$	$(-3) \times 9 =$	$(-7) \times 6 =$	$(-12) \times 7 =$
$(-6) \times 8 =$	$(-10) \times 7 =$	$(-5) \times 8 =$	$(-3) \times 11 =$
$(-7) \times 3 =$	$(-2) \times 2 =$	$(-4) \times 3 =$	$(-11) \times 4 =$
$(-1) \times 7 =$	$(-5) \times 9 =$	$(-5) \times 10 =$	$(-9) \times 5 =$
$(-6) \times 4 =$	$(-7) \times 7 =$	$(-3) \times 2 =$	$(-8) \times 8 =$
$(-4) \times 5 =$	$(-3) \times 12 =$	$(-3) \times 7 =$	$(-8) \times 3 =$