

Multiplying Integers (A)

Find each product.

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