

## Multiplying Integers (A)

Find each product.

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