

Multiplying Integers (J)

Find each product.

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