

Multiplying Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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