

Multiplying Integers (D)

Find each product.

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