

## Multiplying Integers (A)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$(-5) \times 8 = (-40)$	$(-7) \times 4 = (-28)$	$(-9) \times 6 = (-54)$	$(-9) \times 9 = (-81)$
$(-1) \times 6 = (-6)$	$(-7) \times 5 = (-35)$	$(-8) \times 8 = (-64)$	$(-4) \times 8 = (-32)$
$(-4) \times 2 = (-8)$	$(-8) \times 6 = (-48)$	$(-6) \times 3 = (-18)$	$(-1) \times 2 = (-2)$
$(-4) \times 3 = (-12)$	$(-2) \times 6 = (-12)$	$(-9) \times 5 = (-45)$	$(-6) \times 2 = (-12)$
$(-3) \times 8 = (-24)$	$(-9) \times 4 = (-36)$	$(-2) \times 3 = (-6)$	$(-8) \times 3 = (-24)$
$(-9) \times 7 = (-63)$	$(-6) \times 1 = (-6)$	$(-4) \times 5 = (-20)$	$(-1) \times 9 = (-9)$
$(-1) \times 3 = (-3)$	$(-8) \times 2 = (-16)$	$(-9) \times 2 = (-18)$	$(-2) \times 1 = (-2)$
$(-6) \times 7 = (-42)$	$(-8) \times 1 = (-8)$	$(-9) \times 8 = (-72)$	$(-7) \times 1 = (-7)$
$(-1) \times 7 = (-7)$	$(-5) \times 9 = (-45)$	$(-4) \times 9 = (-36)$	$(-6) \times 4 = (-24)$
$(-8) \times 9 = (-72)$	$(-4) \times 7 = (-28)$	$(-9) \times 3 = (-27)$	$(-4) \times 4 = (-16)$
$(-7) \times 3 = (-21)$	$(-6) \times 6 = (-36)$	$(-1) \times 5 = (-5)$	$(-1) \times 8 = (-8)$
$(-8) \times 4 = (-32)$	$(-9) \times 1 = (-9)$	$(-1) \times 1 = (-1)$	$(-3) \times 5 = (-15)$
$(-1) \times 4 = (-4)$	$(-5) \times 2 = (-10)$	$(-3) \times 2 = (-6)$	$(-4) \times 6 = (-24)$
$(-8) \times 7 = (-56)$	$(-5) \times 5 = (-25)$	$(-6) \times 9 = (-54)$	$(-4) \times 1 = (-4)$
$(-5) \times 7 = (-35)$	$(-6) \times 5 = (-30)$	$(-2) \times 2 = (-4)$	$(-5) \times 6 = (-30)$
$(-5) \times 4 = (-20)$	$(-5) \times 1 = (-5)$	$(-8) \times 5 = (-40)$	$(-7) \times 8 = (-56)$
$(-3) \times 6 = (-18)$	$(-7) \times 2 = (-14)$	$(-2) \times 9 = (-18)$	$(-5) \times 3 = (-15)$
$(-7) \times 9 = (-63)$	$(-7) \times 7 = (-49)$	$(-7) \times 6 = (-42)$	$(-3) \times 9 = (-27)$
$(-3) \times 3 = (-9)$	$(-3) \times 7 = (-21)$	$(-3) \times 4 = (-12)$	$(-3) \times 1 = (-3)$
$(-2) \times 5 = (-10)$	$(-6) \times 8 = (-48)$	$(-2) \times 4 = (-8)$	$(-2) \times 7 = (-14)$
$(-2) \times 8 = (-16)$	$(-8) \times 9 = (-72)$	$(-5) \times 9 = (-45)$	$(-5) \times 7 = (-35)$
$(-8) \times 1 = (-8)$	$(-8) \times 6 = (-48)$	$(-4) \times 2 = (-8)$	$(-3) \times 1 = (-3)$
$(-3) \times 8 = (-24)$	$(-1) \times 8 = (-8)$	$(-4) \times 6 = (-24)$	$(-6) \times 2 = (-12)$
$(-6) \times 6 = (-36)$	$(-8) \times 8 = (-64)$	$(-6) \times 4 = (-24)$	$(-2) \times 4 = (-8)$
$(-3) \times 7 = (-21)$	$(-8) \times 7 = (-56)$	$(-1) \times 4 = (-4)$	$(-7) \times 5 = (-35)$