

## Multiplying Integers (A)

Find each product.

$(-9) \times 3 =$	$(-7) \times 12 =$	$(-6) \times 0 =$	$(-2) \times 0 =$
$(-8) \times 1 =$	$(-8) \times 0 =$	$(-7) \times 0 =$	$(-10) \times 9 =$
$(-10) \times 2 =$	$(-12) \times 5 =$	$(-2) \times 11 =$	$(-4) \times 7 =$
$(-6) \times 11 =$	$(-6) \times 3 =$	$(-5) \times 5 =$	$(-10) \times 0 =$
$(-6) \times 5 =$	$(-2) \times 8 =$	$(-1) \times 0 =$	$(-2) \times 3 =$
$(-1) \times 3 =$	$(-7) \times 2 =$	$(-2) \times 9 =$	$(-1) \times 2 =$
$(-5) \times 1 =$	$(-3) \times 6 =$	$(-9) \times 4 =$	$(-9) \times 2 =$
$(-8) \times 9 =$	$(-11) \times 10 =$	$(-10) \times 6 =$	$(-2) \times 1 =$
$(-12) \times 3 =$	$(-9) \times 8 =$	$(-4) \times 2 =$	$(-12) \times 1 =$
$(-5) \times 12 =$	$(-6) \times 6 =$	$(-9) \times 1 =$	$(-5) \times 6 =$
$(-5) \times 2 =$	$(-6) \times 1 =$	$(-3) \times 1 =$	$(-4) \times 6 =$
$(-1) \times 12 =$	$(-6) \times 12 =$	$(-3) \times 5 =$	$(-10) \times 12 =$
$(-9) \times 11 =$	$(-11) \times 2 =$	$(-5) \times 4 =$	$(-9) \times 9 =$
$(-7) \times 11 =$	$(-4) \times 12 =$	$(-8) \times 4 =$	$(-11) \times 6 =$
$(-4) \times 9 =$	$(-11) \times 7 =$	$(-11) \times 11 =$	$(-10) \times 1 =$
$(-11) \times 9 =$	$(-4) \times 4 =$	$(-1) \times 9 =$	$(-3) \times 3 =$
$(-6) \times 7 =$	$(-3) \times 4 =$	$(-4) \times 0 =$	$(-12) \times 10 =$
$(-8) \times 6 =$	$(-9) \times 12 =$	$(-4) \times 10 =$	$(-2) \times 12 =$
$(-9) \times 6 =$	$(-2) \times 6 =$	$(-2) \times 5 =$	$(-11) \times 3 =$
$(-9) \times 7 =$	$(-3) \times 9 =$	$(-7) \times 6 =$	$(-12) \times 7 =$
$(-6) \times 8 =$	$(-10) \times 7 =$	$(-5) \times 8 =$	$(-3) \times 11 =$
$(-7) \times 3 =$	$(-2) \times 2 =$	$(-4) \times 3 =$	$(-11) \times 4 =$
$(-1) \times 7 =$	$(-5) \times 9 =$	$(-5) \times 10 =$	$(-9) \times 5 =$
$(-6) \times 4 =$	$(-7) \times 7 =$	$(-3) \times 2 =$	$(-8) \times 8 =$
$(-4) \times 5 =$	$(-3) \times 12 =$	$(-3) \times 7 =$	$(-8) \times 3 =$

## Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$(-9) \times 3 = (-27)$	$(-7) \times 12 = (-84)$	$(-6) \times 0 = 0$	$(-2) \times 0 = 0$
$(-8) \times 1 = (-8)$	$(-8) \times 0 = 0$	$(-7) \times 0 = 0$	$(-10) \times 9 = (-90)$
$(-10) \times 2 = (-20)$	$(-12) \times 5 = (-60)$	$(-2) \times 11 = (-22)$	$(-4) \times 7 = (-28)$
$(-6) \times 11 = (-66)$	$(-6) \times 3 = (-18)$	$(-5) \times 5 = (-25)$	$(-10) \times 0 = 0$
$(-6) \times 5 = (-30)$	$(-2) \times 8 = (-16)$	$(-1) \times 0 = 0$	$(-2) \times 3 = (-6)$
$(-1) \times 3 = (-3)$	$(-7) \times 2 = (-14)$	$(-2) \times 9 = (-18)$	$(-1) \times 2 = (-2)$
$(-5) \times 1 = (-5)$	$(-3) \times 6 = (-18)$	$(-9) \times 4 = (-36)$	$(-9) \times 2 = (-18)$
$(-8) \times 9 = (-72)$	$(-11) \times 10 = (-110)$	$(-10) \times 6 = (-60)$	$(-2) \times 1 = (-2)$
$(-12) \times 3 = (-36)$	$(-9) \times 8 = (-72)$	$(-4) \times 2 = (-8)$	$(-12) \times 1 = (-12)$
$(-5) \times 12 = (-60)$	$(-6) \times 6 = (-36)$	$(-9) \times 1 = (-9)$	$(-5) \times 6 = (-30)$
$(-5) \times 2 = (-10)$	$(-6) \times 1 = (-6)$	$(-3) \times 1 = (-3)$	$(-4) \times 6 = (-24)$
$(-1) \times 12 = (-12)$	$(-6) \times 12 = (-72)$	$(-3) \times 5 = (-15)$	$(-10) \times 12 = (-120)$
$(-9) \times 11 = (-99)$	$(-11) \times 2 = (-22)$	$(-5) \times 4 = (-20)$	$(-9) \times 9 = (-81)$
$(-7) \times 11 = (-77)$	$(-4) \times 12 = (-48)$	$(-8) \times 4 = (-32)$	$(-11) \times 6 = (-66)$
$(-4) \times 9 = (-36)$	$(-11) \times 7 = (-77)$	$(-11) \times 11 = (-121)$	$(-10) \times 1 = (-10)$
$(-11) \times 9 = (-99)$	$(-4) \times 4 = (-16)$	$(-1) \times 9 = (-9)$	$(-3) \times 3 = (-9)$
$(-6) \times 7 = (-42)$	$(-3) \times 4 = (-12)$	$(-4) \times 0 = 0$	$(-12) \times 10 = (-120)$
$(-8) \times 6 = (-48)$	$(-9) \times 12 = (-108)$	$(-4) \times 10 = (-40)$	$(-2) \times 12 = (-24)$
$(-9) \times 6 = (-54)$	$(-2) \times 6 = (-12)$	$(-2) \times 5 = (-10)$	$(-11) \times 3 = (-33)$
$(-9) \times 7 = (-63)$	$(-3) \times 9 = (-27)$	$(-7) \times 6 = (-42)$	$(-12) \times 7 = (-84)$
$(-6) \times 8 = (-48)$	$(-10) \times 7 = (-70)$	$(-5) \times 8 = (-40)$	$(-3) \times 11 = (-33)$
$(-7) \times 3 = (-21)$	$(-2) \times 2 = (-4)$	$(-4) \times 3 = (-12)$	$(-11) \times 4 = (-44)$
$(-1) \times 7 = (-7)$	$(-5) \times 9 = (-45)$	$(-5) \times 10 = (-50)$	$(-9) \times 5 = (-45)$
$(-6) \times 4 = (-24)$	$(-7) \times 7 = (-49)$	$(-3) \times 2 = (-6)$	$(-8) \times 8 = (-64)$
$(-4) \times 5 = (-20)$	$(-3) \times 12 = (-36)$	$(-3) \times 7 = (-21)$	$(-8) \times 3 = (-24)$