

Multiplying Integers (F)

Find each product.

$(-12) \times 2 =$

$(-9) \times 12 =$

$(-1) \times 1 =$

$(-3) \times 0 =$

$(-3) \times 8 =$

$(-2) \times 12 =$

$(-4) \times 3 =$

$(-7) \times 12 =$

$(-12) \times 8 =$

$(-4) \times 11 =$

$(-9) \times 3 =$

$(-8) \times 7 =$

$(-5) \times 4 =$

$(-8) \times 0 =$

$(-9) \times 11 =$

$(-9) \times 5 =$

$(-8) \times 12 =$

$(-3) \times 4 =$

$(-12) \times 5 =$

$(-2) \times 8 =$

$(-1) \times 4 =$

$(-8) \times 3 =$

$(-9) \times 6 =$

$(-5) \times 9 =$

$(-8) \times 1 =$

$(-11) \times 0 =$

$(-11) \times 12 =$

$(-5) \times 6 =$

$(-2) \times 3 =$

$(-5) \times 12 =$

$(-8) \times 11 =$

$(-9) \times 0 =$

$(-9) \times 1 =$

$(-2) \times 0 =$

$(-9) \times 10 =$

$(-10) \times 2 =$

$(-1) \times 9 =$

$(-5) \times 3 =$

$(-5) \times 11 =$

$(-2) \times 7 =$

$(-9) \times 4 =$

$(-3) \times 7 =$

$(-1) \times 5 =$

$(-5) \times 10 =$

$(-10) \times 3 =$

$(-7) \times 2 =$

$(-1) \times 11 =$

$(-6) \times 12 =$

$(-7) \times 5 =$

$(-9) \times 2 =$

$(-10) \times 4 =$

$(-6) \times 6 =$

$(-7) \times 1 =$

$(-9) \times 9 =$

$(-11) \times 10 =$

$(-1) \times 2 =$

$(-6) \times 11 =$

$(-2) \times 11 =$

$(-1) \times 10 =$

$(-5) \times 8 =$

$(-1) \times 6 =$

$(-2) \times 4 =$

$(-7) \times 8 =$

$(-6) \times 8 =$

$(-2) \times 6 =$

$(-3) \times 1 =$

$(-1) \times 3 =$

$(-3) \times 6 =$

$(-6) \times 7 =$

$(-4) \times 1 =$

$(-6) \times 4 =$

$(-2) \times 9 =$

$(-7) \times 3 =$

$(-10) \times 11 =$

$(-5) \times 0 =$

$(-12) \times 9 =$

$(-3) \times 9 =$

$(-3) \times 12 =$

$(-11) \times 9 =$

$(-10) \times 8 =$

$(-6) \times 3 =$

$(-6) \times 1 =$

$(-11) \times 7 =$

$(-8) \times 6 =$

$(-4) \times 9 =$

$(-7) \times 9 =$

$(-10) \times 10 =$

$(-8) \times 4 =$

$(-4) \times 10 =$

$(-4) \times 5 =$

$(-6) \times 0 =$

$(-7) \times 4 =$

$(-11) \times 3 =$

$(-8) \times 10 =$

$(-2) \times 5 =$

$(-12) \times 10 =$

$(-7) \times 6 =$

$(-8) \times 2 =$

$(-11) \times 8 =$

$(-10) \times 0 =$

Multiplying Integers (F) Answers

Find each product.

$(-12) \times 2 = (-24)$	$(-9) \times 12 = (-108)$	$(-1) \times 1 = (-1)$	$(-3) \times 0 = 0$
$(-3) \times 8 = (-24)$	$(-2) \times 12 = (-24)$	$(-4) \times 3 = (-12)$	$(-7) \times 12 = (-84)$
$(-12) \times 8 = (-96)$	$(-4) \times 11 = (-44)$	$(-9) \times 3 = (-27)$	$(-8) \times 7 = (-56)$
$(-5) \times 4 = (-20)$	$(-8) \times 0 = 0$	$(-9) \times 11 = (-99)$	$(-9) \times 5 = (-45)$
$(-8) \times 12 = (-96)$	$(-3) \times 4 = (-12)$	$(-12) \times 5 = (-60)$	$(-2) \times 8 = (-16)$
$(-1) \times 4 = (-4)$	$(-8) \times 3 = (-24)$	$(-9) \times 6 = (-54)$	$(-5) \times 9 = (-45)$
$(-8) \times 1 = (-8)$	$(-11) \times 0 = 0$	$(-11) \times 12 = (-132)$	$(-5) \times 6 = (-30)$
$(-2) \times 3 = (-6)$	$(-5) \times 12 = (-60)$	$(-8) \times 11 = (-88)$	$(-9) \times 0 = 0$
$(-9) \times 1 = (-9)$	$(-2) \times 0 = 0$	$(-9) \times 10 = (-90)$	$(-10) \times 2 = (-20)$
$(-1) \times 9 = (-9)$	$(-5) \times 3 = (-15)$	$(-5) \times 11 = (-55)$	$(-2) \times 7 = (-14)$
$(-9) \times 4 = (-36)$	$(-3) \times 7 = (-21)$	$(-1) \times 5 = (-5)$	$(-5) \times 10 = (-50)$
$(-10) \times 3 = (-30)$	$(-7) \times 2 = (-14)$	$(-1) \times 11 = (-11)$	$(-6) \times 12 = (-72)$
$(-7) \times 5 = (-35)$	$(-9) \times 2 = (-18)$	$(-10) \times 4 = (-40)$	$(-6) \times 6 = (-36)$
$(-7) \times 1 = (-7)$	$(-9) \times 9 = (-81)$	$(-11) \times 10 = (-110)$	$(-1) \times 2 = (-2)$
$(-6) \times 11 = (-66)$	$(-2) \times 11 = (-22)$	$(-1) \times 10 = (-10)$	$(-5) \times 8 = (-40)$
$(-1) \times 6 = (-6)$	$(-2) \times 4 = (-8)$	$(-7) \times 8 = (-56)$	$(-6) \times 8 = (-48)$
$(-2) \times 6 = (-12)$	$(-3) \times 1 = (-3)$	$(-1) \times 3 = (-3)$	$(-3) \times 6 = (-18)$
$(-6) \times 7 = (-42)$	$(-4) \times 1 = (-4)$	$(-6) \times 4 = (-24)$	$(-2) \times 9 = (-18)$
$(-7) \times 3 = (-21)$	$(-10) \times 11 = (-110)$	$(-5) \times 0 = 0$	$(-12) \times 9 = (-108)$
$(-3) \times 9 = (-27)$	$(-3) \times 12 = (-36)$	$(-11) \times 9 = (-99)$	$(-10) \times 8 = (-80)$
$(-6) \times 3 = (-18)$	$(-6) \times 1 = (-6)$	$(-11) \times 7 = (-77)$	$(-8) \times 6 = (-48)$
$(-4) \times 9 = (-36)$	$(-7) \times 9 = (-63)$	$(-10) \times 10 = (-100)$	$(-8) \times 4 = (-32)$
$(-4) \times 10 = (-40)$	$(-4) \times 5 = (-20)$	$(-6) \times 0 = 0$	$(-7) \times 4 = (-28)$
$(-11) \times 3 = (-33)$	$(-8) \times 10 = (-80)$	$(-2) \times 5 = (-10)$	$(-12) \times 10 = (-120)$
$(-7) \times 6 = (-42)$	$(-8) \times 2 = (-16)$	$(-11) \times 8 = (-88)$	$(-10) \times 0 = 0$