Multiplying Integers				
Find each product.				
$(-9) \times 3 =$	$(-7) \times 12 =$	$(-6) \times 0 =$	$(-2) \times 0 =$	
$(-8) \times 1 =$	$(-8) \times 0 =$	$(-7) \times 0 =$	$(-10) \times 9 =$	
$(-10) \times 2 =$	$(-12) \times 5 =$	$(-2) \times 11 =$	$(-4) \times 7 =$	
$(-6) \times 11 =$	$(-6) \times 3 =$	$(-5) \times 5 =$	$(-10) \times 0 =$	
$(-6) \times 5 =$	$(-2) \times 8 =$	$(-1) \times 0 =$	$(-2) \times 3 =$	
$(-1) \times 3 =$	$(-7) \times 2 =$	$(-2) \times 9 =$	$(-1) \times 2 =$	
$(-5) \times 1 =$	$(-3) \times 6 =$	$(-9) \times 4 =$	$(-9) \times 2 =$	
$(-8) \times 9 =$	$(-11) \times 10 =$	$(-10) \times 6 =$	$(-2) \times 1 =$	
$(-12) \times 3 =$	$(-9) \times 8 =$	$(-4) \times 2 =$	$(-12) \times 1 =$	
$(-5) \times 12 =$	$(-6) \times 6 =$	$(-9) \times 1 =$	$(-5) \times 6 =$	
$(-5) \times 2 =$	$(-6) \times 1 =$	$(-3) \times 1 =$	$(-4) \times 6 =$	
$(-1) \times 12 =$	$(-6) \times 12 =$	$(-3) \times 5 =$	$(-10) \times 12 =$	
$(-9) \times 11 =$	$(-11) \times 2 =$	$(-5) \times 4 =$	$(-9) \times 9 =$	
$(-7) \times 11 =$	$(-4) \times 12 =$	$(-8) \times 4 =$	$(-11) \times 6 =$	
$(-4) \times 9 =$	$(-11) \times 7 =$	$(-11) \times 11 =$	$(-10) \times 1 =$	
$(-11) \times 9 =$	$(-4) \times 4 =$	$(-1) \times 9 =$	$(-3) \times 3 =$	
$(-6) \times 7 =$	$(-3) \times 4 =$	$(-4) \times 0 =$	$(-12) \times 10 =$	
$(-8) \times 6 =$	$(-9) \times 12 =$	$(-4) \times 10 =$	$(-2) \times 12 =$	
$(-9) \times 6 =$	$(-2) \times 6 =$	$(-2) \times 5 =$	$(-11) \times 3 =$	
$(-9) \times 7 =$	$(-3) \times 9 =$	$(-7) \times 6 =$	$(-12) \times 7 =$	
$(-6) \times 8 =$	$(-10) \times 7 =$	$(-5) \times 8 =$	$(-3) \times 11 =$	
$(-7) \times 3 =$	$(-2) \times 2 =$	$(-4) \times 3 =$	$(-11) \times 4 =$	
$(-1) \times 7 =$	$(-5) \times 9 =$	$(-5) \times 10 =$	$(-9) \times 5 =$	
$(-6) \times 4 =$	$(-7) \times 7 =$	$(-3) \times 2 =$	$(-8) \times 8 =$	
$(-4) \times 5 =$	$(-3) \times 12 =$	$(-3) \times 7 =$	$(-8) \times 3 =$	

www.intermathschool.com

Multiplying Integers Answers					
Find each product.					
$(-9) \times 3 = (-27)$	$(-7) \times 12 = (-84)$	$(-6) \times 0 = 0$	$(-2) \times 0 = 0$		
$(-8) \times 1 = (-8)$	$(-8) \times 0 = 0$	$(-7) \times 0 = 0$	$(-10) \times 9 = (-90)$		
$(-10) \times 2 = (-20)$	$(-12) \times 5 = (-60)$	$(-2) \times 11 = (-22)$	$(-4) \times 7 = (-28)$		
$(-6) \times 11 = (-66)$	$(-6) \times 3 = (-18)$	$(-5) \times 5 = (-25)$	$(-10) \times 0 = 0$		
$(-6) \times 5 = (-30)$	$(-2) \times 8 = (-16)$	$(-1) \times 0 = 0$	$(-2) \times 3 = (-6)$		
$(-1)\times 3=(-3)$	$(-7) \times 2 = (-14)$	$(-2)\times9=(-18)$	$(-1) \times 2 = (-2)$		
$(-5) \times 1 = (-5)$	$(-3) \times 6 = (-18)$	$(-9) \times 4 = (-36)$	$(-9) \times 2 = (-18)$		
$(-8) \times 9 = (-72)$	$(-11) \times 10 = (-110)$	$(-10) \times 6 = (-60)$	$(-2) \times 1 = (-2)$		
$(-12) \times 3 = (-36)$	$(-9) \times 8 = (-72)$	$(-4) \times 2 = (-8)$	$(-12) \times 1 = (-12)$		
$(-5) \times 12 = (-60)$	$(-6) \times 6 = (-36)$	$(-9) \times 1 = (-9)$	$(-5)\times 6 = (-30)$		
$(-5) \times 2 = (-10)$	$(-6) \times 1 = (-6)$	$(-3) \times 1 = (-3)$	$(-4) \times 6 = (-24)$		
$(-1) \times 12 = (-12)$	$(-6) \times 12 = (-72)$	$(-3) \times 5 = (-15)$	$(-10) \times 12 = (-120)$		
$(-9) \times 11 = (-99)$	$(-11) \times 2 = (-22)$	$(-5) \times 4 = (-20)$	$(-9)\times9=(-81)$		
$(-7) \times 11 = (-77)$	$(-4) \times 12 = (-48)$	$(-8) \times 4 = (-32)$	$(-11) \times 6 = (-66)$		
$(-4) \times 9 = (-36)$	$(-11) \times 7 = (-77)$	$(-11) \times 11 = (-121)$	$(-10) \times 1 = (-10)$		
$(-11) \times 9 = (-99)$	$(-4) \times 4 = (-16)$	$(-1) \times 9 = (-9)$	$(-3) \times 3 = (-9)$		
$(-6) \times 7 = (-42)$	$(-3) \times 4 = (-12)$	$(-4) \times 0 = 0$	$(-12) \times 10 = (-120)$		
$(-8) \times 6 = (-48)$	$(-9) \times 12 = (-108)$	$(-4) \times 10 = (-40)$	$(-2) \times 12 = (-24)$		
$(-9) \times 6 = (-54)$	$(-2) \times 6 = (-12)$	$(-2) \times 5 = (-10)$	$(-11) \times 3 = (-33)$		
$(-9) \times 7 = (-63)$	$(-3) \times 9 = (-27)$	$(-7) \times 6 = (-42)$	$(-12) \times 7 = (-84)$		
$(-6) \times 8 = (-48)$	$(-10) \times 7 = (-70)$	$(-5) \times 8 = (-40)$	$(-3) \times 11 = (-33)$		
$(-7) \times 3 = (-21)$	$(-2) \times 2 = (-4)$	$(-4) \times 3 = (-12)$	$(-11) \times 4 = (-44)$		
$(-1) \times 7 = (-7)$	$(-5) \times 9 = (-45)$	$(-5) \times 10 = (-50)$	$(-9) \times 5 = (-45)$		
$(-6) \times 4 = (-24)$	$(-7) \times 7 = (-49)$	$(-3) \times 2 = (-6)$	$(-8) \times 8 = (-64)$		
$(-4) \times 5 = (-20)$	$(-3) \times 12 = (-36)$	$(-3) \times 7 = (-21)$	$(-8) \times 3 = (-24)$		

www.intermathschool.com