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

www.intermathschool.com

Multiplying Integers Answers

Find each product.

$10 \dots (2) (20)$	$10 \dots (2) \dots (2)$	$1 \dots (12) (12)$	$7 \dots (2) (14)$
$10 \times (-3) = (-30)$	$12 \times (-3) = (-36)$	$1 \times (-12) = (-12)$	$7 \times (-2) = (-14)$
$0 \times (-2) = 0$	$6 \times (-11) = (-66)$	$11 \times (-8) = (-88)$	$12 \times (-9) = (-108)$
$3 \times (-7) = (-21)$	$10 \times (-2) = (-20)$	$3 \times (-10) = (-30)$	$11 \times (-4) = (-44)$
$0 \times (-4) = 0$	$0 \times (-10) = 0$	$4 \times (-3) = (-12)$	$6 \times (-3) = (-18)$
$7 \times (-3) = (-21)$	$1 \times (-3) = (-3)$	$6 \times (-6) = (-36)$	$8 \times (-12) = (-96)$
$6 \times (-12) = (-72)$	$7 \times (-7) = (-49)$	$4 \times (-4) = (-16)$	$1 \times (-11) = (-11)$
$12 \times (-8) = (-96)$	$4 \times (-9) = (-36)$	$10 \times (-7) = (-70)$	$9 \times (-11) = (-99)$
$6 \times (-8) = (-48)$	$5 \times (-4) = (-20)$	$2 \times (-9) = (-18)$	$0 \times (-11) = 0$
$10 \times (-6) = (-60)$	$3 \times (-4) = (-12)$	$12 \times (-1) = (-12)$	$6 \times (-2) = (-12)$
$7 \times (-11) = (-77)$	$4 \times (-10) = (-40)$	$1 \times (-5) = (-5)$	$10 \times (-10) = (-100)$
$7 \times (-5) = (-35)$	$12 \times (-2) = (-24)$	$3 \times (-5) = (-15)$	$10 \times (-4) = (-40)$
$1 \times (-6) = (-6)$	$8 \times (-1) = (-8)$	$7 \times (-10) = (-70)$	$9 \times (-7) = (-63)$
$1 \times (-4) = (-4)$	$6 \times (-1) = (-6)$	$9 \times (-3) = (-27)$	$12 \times (-7) = (-84)$
$11 \times (-2) = (-22)$	$0 \times (-3) = 0$	$2 \times (-7) = (-14)$	$5 \times (-10) = (-50)$
$2 \times (-4) = (-8)$	$5 \times (-5) = (-25)$	$2 \times (-11) = (-22)$	$12 \times (-10) = (-120)$
$6 \times (-7) = (-42)$	$7 \times (-4) = (-28)$	$7 \times (-9) = (-63)$	$5 \times (-9) = (-45)$
$2 \times (-12) = (-24)$	$4 \times (-5) = (-20)$	$9 \times (-4) = (-36)$	$10 \times (-11) = (-110)$
$6 \times (-4) = (-24)$	$7 \times (-1) = (-7)$	$11 \times (-6) = (-66)$	$8 \times (-11) = (-88)$
$2 \times (-8) = (-16)$	$1 \times (-10) = (-10)$	$10 \times (-9) = (-90)$	$11 \times (-7) = (-77)$
$2 \times (-2) = (-4)$	$2 \times (-10) = (-20)$	$5 \times (-11) = (-55)$	$10 \times (-12) = (-120)$
$6 \times (-10) = (-60)$	$5 \times (-3) = (-15)$	$7 \times (-12) = (-84)$	$12 \times (-6) = (-72)$
$1 \times (-7) = (-7)$	$9 \times (-5) = (-45)$	$1 \times (-2) = (-2)$	$5 \times (-1) = (-5)$
$12 \times (-11) = (-132)$	$12 \times (-5) = (-60)$	$1 \times (-8) = (-8)$	$2 \times (-6) = (-12)$
$8 \times (-4) = (-32)$	$3 \times (-2) = (-6)$	$11 \times (-9) = (-99)$	$8 \times (-2) = (-16)$
$3 \times (-9) = (-27)$	$6 \times (-5) = (-30)$	$1 \times (-9) = (-9)$	$8 \times (-10) = (-80)$

www.intermathschool.com