Multiplying Integers (E)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$9 \times (-11) =$	$9 \times (-3) =$	
$11 \times (-11) =$	$8 \times (-5) =$	
$10 \times (-12) =$	$9 \times (-2) =$	
$10 \times (-10) =$	$10 \times (-4) =$	
$11 \times (-8) =$	$6 \times (-9) =$	
$11 \times (-12) =$	$4 \times (-8) =$	
$11 \times (-9) =$	$10 \times (-5) =$	
$9 \times (-9) =$	$4 \times (-9) =$	
$12 \times (-8) =$	$8 \times (-2) =$	
$12 \times (-12) =$	$8 \times (-4) =$	
$9 \times (-10) =$	$7 \times (-3) =$	
$11 \times (-10) =$	$1 \times (-8) =$	
$12 \times (-11) =$	$5 \times (-7) =$	
$10 \times (-9) =$	$12 \times (-10) =$	
$8 \times (-11) =$	$8 \times (-10) =$	
$7 \times (-1) =$	$1 \times (-4) =$	
$10 \times (-2) =$	$1 \times (-2) =$	
$2 \times (-10) =$	$5 \times (-2) =$	
$9 \times (-5) =$	$8 \times (-8) =$	
$4 \times (-5) =$	$8 \times (-1) =$	
$10 \times (-8) =$	$5 \times (-9) =$	
$11 \times (-5) =$	$9 \times (-7) =$	
$1 \times (-12) =$	$6 \times (-1) =$	
$5 \times (-4) =$	$11 \times (-3) =$	
$5 \times (-8) =$	$10 \times (-1) =$	

Math-Drills.com

Multiplying Integers (E) Answers			
Name:	Date:	Score:	
	Calculate each product.		
$9 \times (-11) = -99$	$9 \times (-3) = -27$		
$11 \times (-11) = -121$	$8 \times (-5) = -40$		
$10 \times (-12) = -120$	$9 \times (-2) = -18$		
$10 \times (-10) = -100$	$10 \times (-4) = -40$		
$11 \times (-8) = -88$	$6 \times (-9) = -54$		
$11 \times (-12) = -132$	$4 \times (-8) = -32$		
$11 \times (-9) = -99$	$10 \times (-5) = -50$		
$9 \times (-9) = -81$	$4 \times (-9) = -36$		
$12 \times (-8) = -96$	$8 \times (-2) = -16$		
$12 \times (-12) = -144$	$8 \times (-4) = -32$		
$9 \times (-10) = -90$	$7 \times (-3) = -21$		
$11 \times (-10) = -110$	$1 \times (-8) = -8$		
$12 \times (-11) = -132$	$5 \times (-7) = -35$		
$10 \times (-9) = -90$	$12 \times (-10) = -120$		
$8 \times (-11) = -88$	$8 \times (-10) = -80$		
$7 \times (-1) = -7$	$1 \times (-4) = -4$		
$10 \times (-2) = -20$	$1 \times (-2) = -2$		
$2 \times (-10) = -20$	$5 \times (-2) = -10$		
$9 \times (-5) = -45$	$8 \times (-8) = -64$		
$4 \times (-5) = -20$	$8 \times (-1) = -8$		
$10 \times (-8) = -80$	$5 \times (-9) = -45$		
$11 \times (-5) = -55$	$9 \times (-7) = -63$		
$1 \times (-12) = -12$	$6 \times (-1) = -6$		
$5 \times (-4) = -20$	$11 \times (-3) = -33$		
$5 \times (-8) = -40$	$10 \times (-1) = -10$		

Math-Drills.com