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

Math-Drills.com

Multiplying Integers (D) Answers			
Name:	Date:	Score:	
	Calculate each product.		
$11 \times (-11) = -121$	$7 \times (-7) = -49$		
$8 \times (-9) = -72$	$1 \times (-3) = -3$		
$10 \times (-10) = -100$	$1 \times (-12) = -12$		
$12 \times (-11) = -132$	$7 \times (-5) = -35$		
$9 \times (-11) = -99$	$7 \times (-4) = -28$		
$10 \times (-12) = -120$	$12 \times (-5) = -60$		
$8 \times (-8) = -64$	$6 \times (-11) = -66$		
$8 \times (-12) = -96$	$11 \times (-12) = -132$		
$11 \times (-9) = -99$	$5 \times (-10) = -50$		
$10 \times (-8) = -80$	$12 \times (-2) = -24$		
$12 \times (-10) = -120$	$5 \times (-6) = -30$		
$10 \times (-9) = -90$	$10 \times (-6) = -60$		
$12 \times (-8) = -96$	$6 \times (-8) = -48$		
$9 \times (-9) = -81$	$12 \times (-9) = -108$		
$9 \times (-10) = -90$	$1 \times (-10) = -10$		
$10 \times (-11) = -110$	$9 \times (-6) = -54$		
$9 \times (-8) = -72$	$12 \times (-3) = -36$		
$1 \times (-9) = -9$	$4 \times (-2) = -8$		
$9 \times (-12) = -108$	$2 \times (-10) = -20$		
$3 \times (-12) = -36$	$3 \times (-3) = -9$		
$1 \times (-8) = -8$	$8 \times (-4) = -32$		
$5 \times (-11) = -55$	$5 \times (-5) = -25$		
$7 \times (-8) = -56$	$12 \times (-12) = -144$		
$3 \times (-9) = -27$	$1 \times (-11) = -11$		
$1 \times (-1) = -1$	$8 \times (-11) = -88$		

Math-Drills.com