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

Math-Drills.com

Multiplying Integers (B) Answers			
Name:	Date: Sc Calculate each product.	ore:	
$6 \times (-9) = -54$	$7 \times (-2) = -14$	ł	
$8 \times (-8) = -64$	$6 \times (-4) = -24$	Ļ	
$8 \times (-7) = -56$	$5 \times (-7) = -35$	;	
$9 \times (-9) = -81$	$5 \times (-6) = -30$	)	
$8 \times (-9) = -72$	$3 \times (-2) = -6$		
$7 \times (-9) = -63$	$1 \times (-4) = -4$		
$7 \times (-8) = -56$	$9 \times (-2) = -18$	5	
$6 \times (-7) = -42$	$2 \times (-8) = -16$		
$7 \times (-7) = -49$	$7 \times (-1) = -7$		
$6 \times (-8) = -48$	$8 \times (-2) = -16$	)	
$9 \times (-6) = -54$	$2 \times (-6) = -12$	)	
$6 \times (-6) = -36$	$7 \times (-6) = -42$	)	
$9 \times (-8) = -72$			

Math-Drills.com