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

Math-Drills.com

Multiplying Integers (A) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$7 \times (-7) = -49$	$3 \times (-7) = -21$	
$7 \times (-6) = -42$	$2 \times (-2) = -4$	
$6 \times (-6) = -36$	$1 \times (-9) = -9$	
$6 \times (-9) = -54$	$9 \times (-2) = -18$	
$9 \times (-7) = -63$	$1 \times (-4) = -4$	
$8 \times (-9) = -72$	$8 \times (-4) = -32$	
$8 \times (-6) = -48$	$5 \times (-4) = -20$	
$9 \times (-6) = -54$	$5 \times (-1) = -5$	
$9 \times (-9) = -81$	$8 \times (-3) = -24$	
$7 \times (-8) = -56$	$4 \times (-7) = -28$	
$7 \times (-9) = -63$	$8 \times (-2) = -16$	
$2 \times (-6) = -12$	$3 \times (-9) = -27$	
$4 \times (-8) = -32$	$6 \times (-8) = -48$	
$7 \times (-5) = -35$	$3 \times (-6) = -18$	
$1 \times (-5) = -5$	$2 \times (-3) = -6$	
$8 \times (-8) = -64$	$9 \times (-8) = -72$	
$4 \times (-4) = -16$	$1 \times (-8) = -8$	
$6 \times (-3) = -18$	$6 \times (-1) = -6$	
$8 \times (-1) = -8$	$2 \times (-5) = -10$	
$5 \times (-2) = -10$	$7 \times (-2) = -14$	
$9 \times (-1) = -9$	$3 \times (-5) = -15$	
$8 \times (-7) = -56$	$3 \times (-3) = -9$	
$6 \times (-7) = -42$	$4 \times (-6) = -24$	
$8 \times (-5) = -40$	$1 \times (-6) = -6$	
$3 \times (-2) = -6$	$4 \times (-2) = -8$	

Math-Drills.com