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

Math-Drills.com

Multiplying Integers (I) Answers			
Name:	Date: Score Calculate each product.	e:	
$6 \times (-6) = -36$	$9 \times (-6) = -54$		
$7 \times (-6) = -42$	$5 \times (-3) = -15$		
$9 \times (-9) = -81$	$4 \times (-2) = -8$		
$8 \times (-7) = -56$	$5 \times (-8) = -40$		
$8 \times (-9) = -72$	$4 \times (-3) = -12$		
$9 \times (-8) = -72$	$8 \times (-8) = -64$		
$7 \times (-9) = -63$	$3 \times (-2) = -6$		
$8 \times (-6) = -48$	$6 \times (-8) = -48$		
$6 \times (-9) = -54$	$8 \times (-4) = -32$		
$7 \times (-7) = -49$	$4 \times (-5) = -20$		
$9 \times (-7) = -63$	$2 \times (-5) = -10$		
$5 \times (-2) = -10$	$9 \times (-1) = -9$		
$6 \times (-1) = -6$			

Math-Drills.com