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

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

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

Multiplying Integers (B) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$7 \times (-6) = -42$	$4 \times (-2) = -8$	
$9 \times (-9) = -81$	$7 \times (-1) = -7$	
$8 \times (-7) = -56$	$4 \times (-7) = -28$	
$9 \times (-8) = -72$	$4 \times (-9) = -36$	
$6 \times (-8) = -48$	$2 \times (-9) = -18$	
$7 \times (-9) = -63$	$5 \times (-2) = -10$	
$8 \times (-6) = -48$	$5 \times (-1) = -5$	
$6 \times (-7) = -42$	$8 \times (-8) = -64$	
$9 \times (-7) = -63$	$1 \times (-1) = -1$	
$1 \times (-2) = -2$	$7 \times (-3) = -21$	
$1 \times (-6) = -6$	$4 \times (-3) = -12$	
$4 \times (-6) = -24$	$3 \times (-8) = -24$	
$3 \times (-2) = -6$	$6 \times (-6) = -36$	
$6 \times (-9) = -54$	$3 \times (-4) = -12$	
$8 \times (-1) = -8$	$4 \times (-8) = -32$	
$2 \times (-2) = -4$	$2 \times (-6) = -12$	
$9 \times (-6) = -54$	$4 \times (-4) = -16$	
$8 \times (-9) = -72$	$5 \times (-9) = -45$	
$7 \times (-7) = -49$	$2 \times (-7) = -14$	
$9 \times (-3) = -27$	$8 \times (-5) = -40$	
$3 \times (-9) = -27$	$9 \times (-5) = -45$	
$4 \times (-1) = -4$	$5 \times (-4) = -20$	
$1 \times (-4) = -4$	$7 \times (-5) = -35$	
$7 \times (-8) = -56$	$6 \times (-3) = -18$	
$3 \times (-3) = -9$	$5 \times (-8) = -40$	

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

Multiplying Integers (C) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$9 \times (-8) = -72$	$1 \times (-5) = -5$	
$9 \times (-6) = -54$	$3 \times (-5) = -15$	
$8 \times (-6) = -48$	$7 \times (-1) = -7$	
$7 \times (-6) = -42$	$4 \times (-6) = -24$	
$8 \times (-7) = -56$	$5 \times (-8) = -40$)
$6 \times (-9) = -54$	$8 \times (-9) = -72$	
$9 \times (-9) = -81$	$2 \times (-4) = -8$	
$6 \times (-8) = -48$	$2 \times (-8) = -16$	
$6 \times (-7) = -42$	$7 \times (-2) = -14$	
$6 \times (-6) = -36$	$2 \times (-7) = -14$	
$9 \times (-7) = -63$	$8 \times (-8) = -64$	
$3 \times (-4) = -12$	$5 \times (-3) = -15$	
$3 \times (-2) = -6$	$5 \times (-9) = -45$	
$6 \times (-5) = -30$	$1 \times (-2) = -2$	
$1 \times (-6) = -6$	$7 \times (-9) = -63$	i de la companya de l
$4 \times (-9) = -36$	$7 \times (-8) = -56$	
$6 \times (-1) = -6$	$7 \times (-3) = -21$	
$4 \times (-2) = -8$	$8 \times (-2) = -16$	
$3 \times (-8) = -24$	$9 \times (-5) = -45$	
$7 \times (-5) = -35$	$3 \times (-7) = -21$	
$4 \times (-1) = -4$	$4 \times (-8) = -32$	
$3 \times (-6) = -18$	$7 \times (-7) = -49$)
$7 \times (-4) = -28$	$5 \times (-4) = -20$)
$2 \times (-5) = -10$	$6 \times (-2) = -12$	
$4 \times (-5) = -20$	$8 \times (-3) = -24$	

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

Multiplying Integers (D) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$9 \times (-9) = -81$	$3 \times (-1) = -3$	
$7 \times (-7) = -49$	$4 \times (-6) = -24$	
$8 \times (-6) = -48$	$8 \times (-7) = -56$	
$9 \times (-6) = -54$	$7 \times (-6) = -42$	
$7 \times (-9) = -63$	$9 \times (-7) = -63$	
$6 \times (-8) = -48$	$7 \times (-2) = -14$	
$8 \times (-8) = -64$	$5 \times (-2) = -10$	
$9 \times (-8) = -72$	$5 \times (-1) = -5$	
$6 \times (-7) = -42$	$8 \times (-9) = -72$	
$6 \times (-9) = -54$	$3 \times (-7) = -21$	
$5 \times (-9) = -45$	$3 \times (-3) = -9$	
$2 \times (-3) = -6$	$7 \times (-8) = -56$	
$5 \times (-3) = -15$	$9 \times (-5) = -45$	
$6 \times (-1) = -6$	$1 \times (-9) = -9$	
$6 \times (-6) = -36$	$8 \times (-5) = -40$	
$2 \times (-1) = -2$	$1 \times (-8) = -8$	
$1 \times (-7) = -7$	$5 \times (-8) = -40$	
$4 \times (-9) = -36$	$5 \times (-6) = -30$	
$7 \times (-5) = -35$	$3 \times (-2) = -6$	
$7 \times (-3) = -21$	$4 \times (-8) = -32$	
$4 \times (-7) = -28$	$6 \times (-4) = -24$	
$9 \times (-2) = -18$	$1 \times (-2) = -2$	
$8 \times (-4) = -32$	$5 \times (-5) = -25$	
$6 \times (-2) = -12$	$1 \times (-6) = -6$	
$4 \times (-3) = -12$	$3 \times (-9) = -27$	

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

Jame:	Date:	Score:
	Calculate each product.	50010.
$3 \times (-8) = -64$	$5 \times (-6) = -30$	
$7 \times (-8) = -56$	$2 \times (-1) = -2$	
$7 \times (-9) = -63$	$2 \times (-9) = -18$	
$9 \times (-9) = -81$	$5 \times (-2) = -10$	
$5 \times (-7) = -42$	$5 \times (-8) = -40$	
$9 \times (-6) = -54$	$2 \times (-7) = -14$	
$0 \times (-7) = -63$	$5 \times (-3) = -15$	
$5 \times (-9) = -54$	$4 \times (-5) = -20$	
$7 \times (-7) = -49$	$6 \times (-4) = -24$	
$7 \times (-6) = -42$	$6 \times (-8) = -48$	
$3 \times (-7) = -56$	$8 \times (-9) = -72$	
$5 \times (-6) = -36$	$8 \times (-1) = -8$	
$2 \times (-3) = -6$	$3 \times (-6) = -18$	
$0 \times (-2) = -18$	$8 \times (-4) = -32$	
$9 \times (-8) = -72$	$7 \times (-2) = -14$	
$3 \times (-5) = -40$	$8 \times (-3) = -24$	
$5 \times (-2) = -12$	$7 \times (-4) = -28$	
$\mathbf{x} (-9) = -9$	$3 \times (-7) = -21$	
$9 \times (-1) = -9$	$7 \times (-1) = -7$	
$3 \times (-6) = -48$	$4 \times (-6) = -24$	
$3 \times (-2) = -16$	$5 \times (-5) = -25$	
$0 \times (-3) = -27$	$5 \times (-9) = -45$	
$\mathbf{x}\left(-1\right) = -1$	$1 \times (-4) = -4$	
$3 \times (-5) = -15$	$2 \times (-4) = -8$	
$- \times (-3) = -3$	$9 \times (-4) = -36$	

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

Multiplying Integers (F) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$9 \times (-8) = -72$	$7 \times (-4) = -28$	
$6 \times (-6) = -36$	$5 \times (-9) = -45$	
$7 \times (-8) = -56$	$7 \times (-9) = -63$	
$9 \times (-6) = -54$	$6 \times (-3) = -18$	
$7 \times (-6) = -42$	$8 \times (-2) = -16$	
$7 \times (-7) = -49$	$9 \times (-7) = -63$	
$6 \times (-8) = -48$	$6 \times (-9) = -54$	
$9 \times (-9) = -81$	$9 \times (-3) = -27$	
$8 \times (-7) = -56$	$1 \times (-3) = -3$	
$8 \times (-8) = -64$	$5 \times (-2) = -10$	
$4 \times (-5) = -20$	$3 \times (-9) = -27$	
$2 \times (-7) = -14$	$8 \times (-9) = -72$	
$1 \times (-6) = -6$	$7 \times (-1) = -7$	
$6 \times (-2) = -12$	$7 \times (-2) = -14$	
$6 \times (-7) = -42$	$2 \times (-4) = -8$	
$8 \times (-6) = -48$	$9 \times (-4) = -36$	
$3 \times (-1) = -3$	$3 \times (-6) = -18$	
$8 \times (-4) = -32$	$9 \times (-2) = -18$	
$4 \times (-3) = -12$	$2 \times (-9) = -18$	
$6 \times (-5) = -30$	$6 \times (-1) = -6$	
$3 \times (-5) = -15$	$2 \times (-1) = -2$	
$5 \times (-3) = -15$	$1 \times (-5) = -5$	
$4 \times (-4) = -16$	$6 \times (-4) = -24$	
$5 \times (-4) = -20$	$3 \times (-3) = -9$	
$7 \times (-3) = -21$	$4 \times (-6) = -24$	

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

Multiplying Integers (G) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$8 \times (-8) = -64$	$7 \times (-1) = -7$	
$7 \times (-8) = -56$	$7 \times (-7) = -49$	
$9 \times (-8) = -72$	$8 \times (-9) = -72$	
$9 \times (-9) = -81$	$2 \times (-9) = -18$	
$8 \times (-7) = -56$	$1 \times (-1) = -1$	
$9 \times (-7) = -63$	$4 \times (-1) = -4$	
$7 \times (-9) = -63$	$4 \times (-3) = -12$	
$6 \times (-6) = -36$	$1 \times (-7) = -7$	
$6 \times (-8) = -48$	$6 \times (-5) = -30$	
$9 \times (-6) = -54$	$5 \times (-5) = -25$	
$3 \times (-6) = -18$	$5 \times (-8) = -40$	
$8 \times (-1) = -8$	$6 \times (-3) = -18$	
$4 \times (-4) = -16$	$1 \times (-3) = -3$	
$8 \times (-5) = -40$	$8 \times (-2) = -16$	
$2 \times (-7) = -14$	$1 \times (-4) = -4$	
$5 \times (-7) = -35$	$3 \times (-1) = -3$	
$2 \times (-2) = -4$	$3 \times (-4) = -12$	
$7 \times (-5) = -35$	$6 \times (-7) = -42$	
$5 \times (-9) = -45$	$4 \times (-5) = -20$	
$6 \times (-9) = -54$	$6 \times (-2) = -12$	
$8 \times (-6) = -48$	$8 \times (-3) = -24$	
$3 \times (-5) = -15$	$8 \times (-4) = -32$	
$7 \times (-6) = -42$	$2 \times (-8) = -16$	
$9 \times (-4) = -36$	$7 \times (-4) = -28$	
$5 \times (-2) = -10$	$5 \times (-3) = -15$	

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

Multiplying Integers (H) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$8 \times (-8) = -64$	$1 \times (-3) = -3$	
$6 \times (-6) = -36$	$5 \times (-6) = -30$	
$8 \times (-6) = -48$	$9 \times (-2) = -18$	
$9 \times (-6) = -54$	$6 \times (-7) = -42$	
$6 \times (-8) = -48$	$7 \times (-5) = -35$	
$7 \times (-6) = -42$	$7 \times (-2) = -14$	
$9 \times (-9) = -81$	$3 \times (-2) = -6$	
$2 \times (-4) = -8$	$6 \times (-5) = -30$	
$6 \times (-9) = -54$	$1 \times (-4) = -4$	
$5 \times (-2) = -10$	$9 \times (-8) = -72$	
$8 \times (-5) = -40$	$7 \times (-4) = -28$	
$7 \times (-7) = -49$	$7 \times (-1) = -7$	
$2 \times (-2) = -4$	$9 \times (-5) = -45$	
$8 \times (-3) = -24$	$9 \times (-7) = -63$	
$8 \times (-4) = -32$	$2 \times (-9) = -18$	
$7 \times (-8) = -56$	$3 \times (-3) = -9$	
$8 \times (-9) = -72$	$4 \times (-7) = -28$	
$5 \times (-7) = -35$	$3 \times (-8) = -24$	
$4 \times (-8) = -32$	$5 \times (-9) = -45$	
$5 \times (-1) = -5$	$6 \times (-3) = -18$	
$1 \times (-7) = -7$	$2 \times (-7) = -14$	
$1 \times (-5) = -5$	$2 \times (-5) = -10$	
$7 \times (-9) = -63$	$7 \times (-3) = -21$	
$9 \times (-4) = -36$	$4 \times (-4) = -16$	
$8 \times (-7) = -56$	$1 \times (-1) = -1$	

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

Multiplying Integers (I) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$6 \times (-6) = -36$	$8 \times (-5) = -40$	
$7 \times (-6) = -42$	$9 \times (-9) = -81$	
$8 \times (-6) = -48$	$7 \times (-4) = -28$	
$8 \times (-8) = -64$	$6 \times (-8) = -48$	
$1 \times (-8) = -8$	$5 \times (-3) = -15$	
$9 \times (-5) = -45$	$9 \times (-8) = -72$	
$3 \times (-9) = -27$	$8 \times (-1) = -8$	
$5 \times (-9) = -45$	$6 \times (-2) = -12$	
$5 \times (-6) = -30$	$4 \times (-8) = -32$	
$4 \times (-9) = -36$	$2 \times (-1) = -2$	
$9 \times (-6) = -54$	$5 \times (-5) = -25$	
$9 \times (-7) = -63$	$4 \times (-6) = -24$	
$4 \times (-2) = -8$	$6 \times (-7) = -42$	
$8 \times (-7) = -56$	$7 \times (-8) = -56$	
$8 \times (-9) = -72$	$3 \times (-7) = -21$	
$1 \times (-7) = -7$	$6 \times (-9) = -54$	
$3 \times (-3) = -9$	$7 \times (-1) = -7$	
$5 \times (-2) = -10$	$3 \times (-2) = -6$	
$4 \times (-5) = -20$	$2 \times (-4) = -8$	
$2 \times (-3) = -6$	$5 \times (-4) = -20$	
$8 \times (-2) = -16$	$3 \times (-6) = -18$	
$7 \times (-9) = -63$	$4 \times (-7) = -28$	
$6 \times (-5) = -30$	$1 \times (-4) = -4$	
$7 \times (-7) = -49$	$7 \times (-5) = -35$	
$5 \times (-1) = -5$	$2 \times (-2) = -4$	

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

Multiplying Integers (J) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$9 \times (-9) = -81$	$5 \times (-8) = -40$	
$8 \times (-9) = -72$	$2 \times (-7) = -14$	
$8 \times (-6) = -48$	$4 \times (-2) = -8$	
$7 \times (-8) = -56$	$9 \times (-8) = -72$	
$6 \times (-8) = -48$	$4 \times (-1) = -4$	
$9 \times (-7) = -63$	$7 \times (-6) = -42$	
$6 \times (-7) = -42$	$5 \times (-4) = -20$	
$6 \times (-9) = -54$	$7 \times (-3) = -21$	
$7 \times (-9) = -63$	$3 \times (-1) = -3$	
$6 \times (-6) = -36$	$8 \times (-7) = -56$	
$1 \times (-1) = -1$	$4 \times (-8) = -32$	
$4 \times (-5) = -20$	$6 \times (-4) = -24$	
$1 \times (-5) = -5$	$3 \times (-9) = -27$	
$5 \times (-6) = -30$	$9 \times (-5) = -45$	
$2 \times (-1) = -2$	$5 \times (-5) = -25$	
$9 \times (-1) = -9$	$5 \times (-2) = -10$	
$8 \times (-8) = -64$	$5 \times (-7) = -35$	
$9 \times (-3) = -27$	$4 \times (-4) = -16$	
$9 \times (-6) = -54$	$3 \times (-6) = -18$	
$4 \times (-7) = -28$	$6 \times (-3) = -18$	
$6 \times (-2) = -12$	$1 \times (-9) = -9$	
$3 \times (-4) = -12$	$2 \times (-8) = -16$	
$7 \times (-5) = -35$	$1 \times (-6) = -6$	
$7 \times (-7) = -49$	$1 \times (-7) = -7$	
$1 \times (-3) = -3$	$8 \times (-2) = -16$	