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

Multiplying Integers (A) Answers		
Name:	Date: Calculate each product.	Score:
$7 \times (-6) = -42$	$5 \times (-9)$	= -45
$8 \times (-9) = -72$	$9 \times (-8)$	= -72
$8 \times (-7) = -56$	$9 \times (-6)$	= -54
$9 \times (-9) = -81$	$6 \times (-1)$	= -6
$8 \times (-8) = -64$	$6 \times (-3)$	= -18
$6 \times (-8) = -48$	$5 \times (-7)$	= -35
$6 \times (-9) = -54$	$7 \times (-3)$	= -21
$9 \times (-7) = -63$	$4 \times (-3)$	= -12
$7 \times (-7) = -49$	$6 \times (-4)$	= -24
$8 \times (-6) = -48$	$3 \times (-9)$	= -27
$6 \times (-7) = -42$	$8 \times (-1)$	= -8
$7 \times (-9) = -63$	$1 \times (-3)$	= -3
$8 \times (-3) = -24$		

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

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

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

Multiplying Integers (C) Answers		
Name:	Date: Calculate each product.	Score:
$7 \times (-7) = -49$	$7 \times (-2)$) = -14
$8 \times (-7) = -56$	$2 \times (-2)$) = -4
$9 \times (-8) = -72$	$9 \times (-3)$) = -27
$9 \times (-6) = -54$	$8 \times (-4)$) = -32
$9 \times (-9) = -81$	$2 \times (-9)$) = -18
$8 \times (-9) = -72$	$6 \times (-1)$) = -6
$8 \times (-8) = -64$	$8 \times (-2)$) = -16
$6 \times (-8) = -48$	$6 \times (-9)$) = -54
$7 \times (-8) = -56$	$4 \times (-6)$) = -24
$8 \times (-6) = -48$	$8 \times (-1)$) = -8
$5 \times (-1) = -5$	$6 \times (-3)$) = -18
$6 \times (-6) = -36$	$3 \times (-1)$) = -3
$5 \times (-9) = -45$		

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

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

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

Multiplying Integers (E) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$8 \times (-7) = -56$	$9 \times (-9)$	= -81
$8 \times (-8) = -64$	$8 \times (-6)$	= -48
$6 \times (-8) = -48$	$6 \times (-3)$	= -18
$6 \times (-6) = -36$	$2 \times (-2)$	= -4
$8 \times (-9) = -72$	$1 \times (-3)$	= -3
$7 \times (-6) = -42$	$7 \times (-5)$	= -35
$6 \times (-9) = -54$	$5 \times (-4)$	= -20
$9 \times (-7) = -63$	$1 \times (-2)$	= -2
$7 \times (-9) = -63$	$8 \times (-5)$	= -40
$7 \times (-8) = -56$	$7 \times (-3)$	= -21
$9 \times (-8) = -72$	$5 \times (-6)$	= -30
$3 \times (-6) = -18$	$8 \times (-1)$	= -8
$5 \times (-5) = -25$		

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

Multip	plying Integers (F) Answ	vers
Name:	Date: Calculate each product.	Score:
$6 \times (-9) = -54$	$9 \times (-5)$	= -45
$8 \times (-9) = -72$	$2 \times (-1)$	= -2
$9 \times (-8) = -72$	$3 \times (-1)$	= -3
$7 \times (-9) = -63$	$1 \times (-3)$	= -3
$9 \times (-6) = -54$	$3 \times (-9)$	= -27
$7 \times (-7) = -49$	$8 \times (-7)$	= -56
$7 \times (-6) = -42$	$1 \times (-4)$	= -4
$9 \times (-9) = -81$	$8 \times (-8)$	= -64
$9 \times (-7) = -63$	$4 \times (-5)$	= -20
$1 \times (-6) = -6$	$6 \times (-3)$	= -18
$5 \times (-6) = -30$	$8 \times (-6)$	= -48
$4 \times (-9) = -36$	$1 \times (-8)$	= -8
$6 \times (-6) = -36$		

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

Multiplying Integers (G) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$6 \times (-6) = -36$	$9 \times (-3) =$	= -27
$9 \times (-9) = -81$	$6 \times (-8) =$	= -48
$7 \times (-9) = -63$	$6 \times (-5) =$	= -30
$9 \times (-6) = -54$	$9 \times (-4) =$	= -36
$8 \times (-7) = -56$	$2 \times (-2) =$	= -4
$9 \times (-7) = -63$	$2 \times (-7) =$	= -14
$7 \times (-8) = -56$	$2 \times (-9) =$	= -18
$6 \times (-9) = -54$	$3 \times (-6) =$	= -18
$8 \times (-6) = -48$	$3 \times (-1) =$	= -3
$8 \times (-8) = -64$	$9 \times (-5) =$	= -45
$5 \times (-7) = -35$	$6 \times (-4) =$	= -24
$6 \times (-3) = -18$	$1 \times (-3) =$	= -3
$1 \times (-9) = -9$		

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

Multiplying Integers (H) Answers		
Name:	Date: Calculate each product.	Score:
$6 \times (-7) = -42$	-	(-) = -36
$8 \times (-9) = -72$	$8 \times (-3)$) = -24
$7 \times (-8) = -56$	$2 \times (-1)$) = -2
$6 \times (-6) = -36$	$2 \times (-8)$	() = -16
$9 \times (-6) = -54$	$1 \times (-4)$	-) = -4
$8 \times (-6) = -48$	$9 \times (-8)$	() = -72
$6 \times (-8) = -48$	$2 \times (-7)$	() = -14
$7 \times (-9) = -63$	$1 \times (-3)$	() = -3
$7 \times (-7) = -49$	$5 \times (-5)$	() = -25
$8 \times (-1) = -8$	$6 \times (-5)$	() = -30
$8 \times (-5) = -40$	$8 \times (-7)$	() = -56
$9 \times (-7) = -63$	$3 \times (-5)$	() = -15
$2 \times (-4) = -8$		

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

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

Multiplying Integers (J)		
Name:	Date: Calculate each product.	Score:
$7 \times (0)$	_	
$7 \times (-9) =$	$4 \times (-2) =$	=
$8 \times (-9) =$	$3 \times (-1) =$	=
$8 \times (-7) =$	9 × (-7) =	=
$6 \times (-9) =$	7 × (-3) =	=
$7 \times (-7) =$	9 × (-5) =	=
$8 \times (-6) =$	8 × (-2) =	=
$7 \times (-8) =$	9 × (-4) =	=
$8 \times (-8) =$	8 × (-3) =	=
$6 \times (-7) =$	$5 \times (-1) =$	=
$9 \times (-6) =$	$1 \times (-8) =$	=
$2 \times (-7) =$	6 × (-6) =	=
$9 \times (-8) =$	$4 \times (-8) =$	=
$5 \times (-5) =$		

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