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

Multip	olying Integers (A) Answer	S
Name:	Date: Calculate each product.	Score:
$-6 \times (-8) = 48$	$-1 \times (-6)$	= 6
$-6 \times (-9) = 54$	$-5 \times (-6)$	= 30
$-6 \times (-7) = 42$	$-8 \times (-1)$	= 8
$-8 \times (-8) = 64$	$-5 \times (-8)$	= 40
$-8 \times (-6) = 48$	$-2 \times (-8)$	= 16
$-7 \times (-9) = 63$	$-2 \times (-7)$	= 14
$-7 \times (-8) = 56$	$-7 \times (-2)$	= 14
$-9 \times (-9) = 81$	$-1 \times (-2)$	= 2
$-9 \times (-7) = 63$	$-9 \times (-8)$	= 72
$-3 \times (-8) = 24$	$-7 \times (-1)$	= 7
$-7 \times (-6) = 42$	$-2 \times (-2)$	= 4
$-2 \times (-3) = 6$	$-8 \times (-9)$	= 72
$-9 \times (-6) = 54$		

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

Multip	olying Integers (B) Answers	
Name:	Date: Calculate each product.	Score:
$-6 \times (-7) = 42$	$-8 \times (-1) =$	8
$-8 \times (-7) = 56$	$-9 \times (-2) =$	18
$-6 \times (-9) = 54$	$-4 \times (-3) =$	12
$-6 \times (-6) = 36$	$-3 \times (-9) =$	27
$-8 \times (-6) = 48$	$-1 \times (-5) =$	5
$-9 \times (-7) = 63$	$-8 \times (-2) =$	16
$-9 \times (-9) = 81$	$-3 \times (-6) =$	18
$-7 \times (-7) = 49$	$-6 \times (-1) =$	6
$-8 \times (-8) = 64$	$-1 \times (-6) =$	6
$-6 \times (-8) = 48$	$-5 \times (-6) =$	30
$-5 \times (-1) = 5$	$-4 \times (-2) =$	8
$-2 \times (-2) = 4$	$-1 \times (-1) =$	1
$-5 \times (-9) = 45$		

Multiplying	Integers (C)
-------------	--------------

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

Multip	olying Integers (C) Answers	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-9 \times (-7) = 63$	$-8 \times (-6) =$	= 48
$-8 \times (-7) = 56$	$-9 \times (-1) =$	= 9
$-7 \times (-6) = 42$	$-7 \times (-8) =$	= 56
$-8 \times (-8) = 64$	$-3 \times (-2) =$	= 6
$-8 \times (-9) = 72$	$-4 \times (-9) =$	= 36
$-7 \times (-9) = 63$	$-8 \times (-4) =$	= 32
$-6 \times (-7) = 42$	$-2 \times (-2) =$	= 4
$-9 \times (-8) = 72$	$-1 \times (-4) =$	= 4
$-9 \times (-9) = 81$	$-7 \times (-4) =$	= 28
$-6 \times (-9) = 54$	$-7 \times (-1) =$	= 7
$-6 \times (-6) = 36$	$-4 \times (-1) =$	= 4
$-8 \times (-5) = 40$	$-2 \times (-8) =$	= 16
$-2 \times (-5) = 10$		

Multiplying Integers (D)

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

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

Multiplying	Integers (E)
-------------	--------------

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (G) Answers			
Name:	Date: Calculate each product.	Score:	
$-9 \times (-9) = 81$	-7 ×	(-8) = 56	
$-8 \times (-9) = 72$	-9 ×	(-5) = 45	
$-6 \times (-9) = 54$	-3 ×	(-9) = 27	
$-9 \times (-8) = 72$	-8 ×	(-7) = 56	
$-6 \times (-6) = 36$	$-7 \times$	(-1) = 7	
$-7 \times (-6) = 42$	-6 ×	(-8) = 48	
$-7 \times (-9) = 63$	-3 ×	(-7) = 21	
$-8 \times (-8) = 64$	-5 ×	(-5) = 25	
$-9 \times (-6) = 54$	-5 ×	(-8) = 40	
$-8 \times (-6) = 48$	$-2 \times$	(-5) = 10	
$-6 \times (-7) = 42$	-1 ×	(-7) = 7	
$-9 \times (-7) = 63$	$-7 \times$	(-4) = 28	
$-9 \times (-3) = 27$			

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

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

Multiplying Integers (I)

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

Multiplying Integers (I) Answers

Name: $\ Date: \ Score: \ Calculate each product. = -8 \times (-3) = 24-6 \times (-9) = 54 -3 \times (-5) = 15-6 \times (-8) = 48 -4 \times (-6) = 24-7 \times (-6) = 42 -9 \times (-4) = 36-7 \times (-7) = 49 -5 \times (-3) = 15-9 \times (-7) = 63 -2 \times (-8) = 16-8 \times (-9) = 72 -1 \times (-4) = 4-7 \times (-8) = 56 -9 \times (-2) = 18-8 \times (-7) = 56 -9 \times (-1) = 9-6 \times (-6) = 36 -5 \times (-5) = 25-8 \times (-8) = 64 -2 \times (-1) = 2-9 \times (-8) = 72 -2 \times (-7) = 14-3 \times (-8) = 24$	iviaitij	plying integers (1) miswers	5
$-9 \times (-9) = 81 \qquad -8 \times (-3) = 24$ $-6 \times (-9) = 54 \qquad -3 \times (-5) = 15$ $-6 \times (-8) = 48 \qquad -4 \times (-6) = 24$ $-7 \times (-6) = 42 \qquad -9 \times (-4) = 36$ $-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	Name:	Date:	Score:
$-6 \times (-9) = 54 \qquad -3 \times (-5) = 15$ $-6 \times (-8) = 48 \qquad -4 \times (-6) = 24$ $-7 \times (-6) = 42 \qquad -9 \times (-4) = 36$ $-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$		Calculate each product.	
$-6 \times (-8) = 48 \qquad -4 \times (-6) = 24$ $-7 \times (-6) = 42 \qquad -9 \times (-4) = 36$ $-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-9 \times (-9) = 81$	$-8 \times (-3)$	= 24
$-7 \times (-6) = 42 \qquad -9 \times (-4) = 36$ $-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-6 \times (-9) = 54$	$-3 \times (-5)$	= 15
$-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-6 \times (-8) = 48$	$-4 \times (-6)$	= 24
$-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-7 \times (-6) = 42$	$-9 \times (-4)$	= 36
$-8 \times (-9) = 72$ $-1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56$ $-9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56$ $-9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36$ $-5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64$ $-2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72$ $-2 \times (-7) = 14$	$-7 \times (-7) = 49$	$-5 \times (-3)$	= 15
$-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-9 \times (-7) = 63$	$-2 \times (-8)$	= 16
$-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-8 \times (-9) = 72$	$-1 \times (-4)$	= 4
$-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-7 \times (-8) = 56$	$-9 \times (-2)$	= 18
$-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-8 \times (-7) = 56$	$-9 \times (-1)$	= 9
$-9 \times (-8) = 72$ $-2 \times (-7) = 14$	$-6 \times (-6) = 36$	$-5 \times (-5)$	= 25
	$-8 \times (-8) = 64$	$-2 \times (-1)$	= 2
$-3 \times (-8) = 24$	$-9 \times (-8) = 72$	$-2 \times (-7)$	= 14
	$-3 \times (-8) = 24$		

Multiplying Integers (.	J)
-------------------------	----

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

Multiplying Integers (J) Answers

With	prying integers (J) Answ	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-8 \times (-9) = 72$	$-7 \times (-2)$	() = 14
$-6 \times (-7) = 42$	$-5 \times (-7)$	') = 35
$-7 \times (-9) = 63$	$-6 \times (-4)$) = 24
$-9 \times (-6) = 54$	$-8 \times (-2)$	z) = 16
$-6 \times (-9) = 54$	$-1 \times (-9)$	9) = 9
$-9 \times (-8) = 72$	$-6 \times (-3)$) = 18
$-6 \times (-6) = 36$	$-7 \times (-8)$	5) = 56
$-6 \times (-8) = 48$	$-4 \times (-6)$) = 24
$-8 \times (-6) = 48$	$-2 \times (-8)$	5) = 16
$-7 \times (-6) = 42$	$-8 \times (-5)$	5) = 40
$-7 \times (-7) = 49$	$-4 \times (-3)$) = 12
$-9 \times (-9) = 81$	$-1 \times (-7)$	() = 7
$-8 \times (-8) = 64$		