	Multiplying Integers (A)	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-9 \times (-12) =$	$-5 \times (-8) =$	
$-8 \times (-12) =$	$-1 \times (-2) =$	
$-10 \times (-11) =$	$-11 \times (-11) =$	
$-10 \times (-8) =$	$-11 \times (-9) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-8 \times (-2) =$	
$-9 \times (-10) =$	$-7 \times (-4) =$	
$-12 \times (-9) =$	$-7 \times (-7) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-9 \times (-8) =$	
$-10 \times (-12) =$	$-12 \times (-2) =$	
$-12 \times (-12) =$	$-6 \times (-3) =$	
$-10 \times (-9) =$	$-9 \times (-4) =$	
$-11 \times (-10) =$	$-3 \times (-7) =$	
$-8 \times (-9) =$	$-3 \times (-4) =$	
$-11 \times (-12) =$	$-12 \times (-10) =$	
$-8 \times (-10) =$	$-3 \times (-6) =$	
$-8 \times (-11) =$	$-11 \times (-3) =$	
$-10 \times (-6) =$	$-4 \times (-7) =$	
$-2 \times (-11) =$	$-5 \times (-11) =$	
$-1 \times (-4) =$	$-10 \times (-10) =$	
$-12 \times (-8) =$	$-7 \times (-8) =$	
$-9 \times (-6) =$	$-10 \times (-4) =$	
$-6 \times (-9) =$	$-6 \times (-1) =$	
$-6 \times (-5) =$	$-4 \times (-9) =$	
$-8 \times (-7) =$	$-2 \times (-2) =$	
$-11 \times (-4) =$	$-1 \times (-11) =$	

Multiplying Integers (A) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-9 \times (-12) = 108$	$-5 \times (-8) = 40$	
$-8 \times (-12) = 96$	$-1 \times (-2) = 2$	
$-10 \times (-11) = 110$	$-11 \times (-11) = 121$	
$-10 \times (-8) = 80$	$-11 \times (-9) = 99$	
$-9 \times (-9) = 81$	$-8 \times (-2) = 16$	
$-9 \times (-10) = 90$	$-7 \times (-4) = 28$	
$-12 \times (-9) = 108$	$-7 \times (-7) = 49$	
$-8 \times (-8) = 64$	$-9 \times (-8) = 72$	
$-10 \times (-12) = 120$	$-12 \times (-2) = 24$	
$-12 \times (-12) = 144$	$-6 \times (-3) = 18$	
$-10 \times (-9) = 90$	$-9 \times (-4) = 36$	
$-11 \times (-10) = 110$	$-3 \times (-7) = 21$	
$-8 \times (-9) = 72$	$-3 \times (-4) = 12$	
$-11 \times (-12) = 132$	$-12 \times (-10) = 120$	
$-8 \times (-10) = 80$	$-3 \times (-6) = 18$	
$-8 \times (-11) = 88$	$-11 \times (-3) = 33$	
$-10 \times (-6) = 60$	$-4 \times (-7) = 28$	
$-2 \times (-11) = 22$	$-5 \times (-11) = 55$	
$-1 \times (-4) = 4$	$-10 \times (-10) = 100$	
$-12 \times (-8) = 96$	$-7 \times (-8) = 56$	
$-9 \times (-6) = 54$	$-10 \times (-4) = 40$	
$-6 \times (-9) = 54$	$-6 \times (-1) = 6$	
$-6 \times (-5) = 30$	$-4 \times (-9) = 36$	
$-8 \times (-7) = 56$	$-2 \times (-2) = 4$	
$-11 \times (-4) = 44$	$-1 \times (-11) = 11$	

Multiplying Integers (B)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-11 \times (-11) =$	$-5 \times (-8) =$	
$-9 \times (-12) =$	$-8 \times (-12) =$	
$-12 \times (-8) =$	$-8 \times (-11) =$	
$-9 \times (-10) =$	$-5 \times (-6) =$	
$-12 \times (-10) =$	$-8 \times (-8) =$	
$-12 \times (-12) =$	$-12 \times (-3) =$	
$-8 \times (-9) =$	$-8 \times (-10) =$	
$-11 \times (-9) =$	$-2 \times (-3) =$	
$-10 \times (-8) =$	$-10 \times (-9) =$	
$-10 \times (-10) =$	$-4 \times (-12) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-12 \times (-11) =$	
$-12 \times (-9) =$	$-4 \times (-3) =$	
$-11 \times (-8) =$	$-7 \times (-2) =$	
$-9 \times (-11) =$	$-10 \times (-6) =$	
$-1 \times (-7) =$	$-2 \times (-11) =$	
$-10 \times (-12) =$	$-2 \times (-8) =$	
$-4 \times (-9) =$	$-5 \times (-5) =$	
$-7 \times (-3) =$	$-8 \times (-4) =$	
$-11 \times (-12) =$	$-10 \times (-7) =$	
$-1 \times (-12) =$	$-11 \times (-2) =$	
$-1 \times (-10) =$	$-1 \times (-4) =$	
$-2 \times (-10) =$	$-6 \times (-8) =$	
$-6 \times (-12) =$	$-5 \times (-11) =$	
$-4 \times (-8) =$	$-6 \times (-11) =$	
$-9 \times (-3) =$	$-6 \times (-10) =$	

Multiplying Integers (B) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-11 \times (-11) = 121$	$-5 \times (-8) = 40$	
$-9 \times (-12) = 108$	$-8 \times (-12) = 96$	
$-12 \times (-8) = 96$	$-8 \times (-11) = 88$	
$-9 \times (-10) = 90$	$-5 \times (-6) = 30$	
$-12 \times (-10) = 120$	$-8 \times (-8) = 64$	
$-12 \times (-12) = 144$	$-12 \times (-3) = 36$	
$-8 \times (-9) = 72$	$-8 \times (-10) = 80$	
$-11 \times (-9) = 99$	$-2 \times (-3) = 6$	
$-10 \times (-8) = 80$	$-10 \times (-9) = 90$	
$-10 \times (-10) = 100$	$-4 \times (-12) = 48$	
$-9 \times (-9) = 81$	$-12 \times (-11) = 132$	2
$-12 \times (-9) = 108$	$-4 \times (-3) = 12$	
$-11 \times (-8) = 88$	$-7 \times (-2) = 14$	
$-9 \times (-11) = 99$	$-10 \times (-6) = 60$	
$-1 \times (-7) = 7$	$-2 \times (-11) = 22$	
$-10 \times (-12) = 120$	$-2 \times (-8) = 16$	
$-4 \times (-9) = 36$	$-5 \times (-5) = 25$	
$-7 \times (-3) = 21$	$-8 \times (-4) = 32$	
$-11 \times (-12) = 132$	$-10 \times (-7) = 70$	
$-1 \times (-12) = 12$	$-11 \times (-2) = 22$	
$-1 \times (-10) = 10$	$-1 \times (-4) = 4$	
$-2 \times (-10) = 20$	$-6 \times (-8) = 48$	
$-6 \times (-12) = 72$	$-5 \times (-11) = 55$	
$-4 \times (-8) = 32$	$-6 \times (-11) = 66$	
$-9 \times (-3) = 27$	$-6 \times (-10) = 60$	

Multiplying Integers (C)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-12 \times (-9) =$	$-12 \times (-12) =$	
$-10 \times (-12) =$	$-1 \times (-12) =$	
$-12 \times (-8) =$	$-2 \times (-8) =$	
$-10 \times (-11) =$	$-8 \times (-11) =$	
$-9 \times (-12) =$	$-6 \times (-1) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-5 \times (-5) =$	
$-10 \times (-8) =$	$-4 \times (-10) =$	
$-8 \times (-9) =$	$-11 \times (-8) =$	
$-12 \times (-10) =$	$-5 \times (-10) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-12 \times (-2) =$	
$-11 \times (-12) =$	$-4 \times (-1) =$	
$-10 \times (-9) =$	$-12 \times (-7) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-12 \times (-6) =$	
$-10 \times (-10) =$	$-1 \times (-8) =$	
$-10 \times (-6) =$	$-3 \times (-2) =$	
$-12 \times (-11) =$	$-6 \times (-9) =$	
$-11 \times (-7) =$	$-1 \times (-11) =$	
$-5 \times (-8) =$	$-12 \times (-3) =$	
$-3 \times (-12) =$	$-2 \times (-7) =$	
$-1 \times (-9) =$	$-7 \times (-1) =$	
$-4 \times (-2) =$	$-11 \times (-5) =$	
$-8 \times (-12) =$	$-7 \times (-5) =$	
$-3 \times (-11) =$	$-6 \times (-3) =$	
$-9 \times (-10) =$	$-2 \times (-10) =$	
$-11 \times (-11) =$	$-11 \times (-10) =$	

Multiplying Integers (C) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-12 \times (-9) = 108$	$-12 \times (-12) = 1$	144
$-10 \times (-12) = 120$	$-1 \times (-12) =$	12
$-12 \times (-8) = 96$	$-2 \times (-8) =$	16
$-10 \times (-11) = 110$	$-8 \times (-11) =$	88
$-9 \times (-12) = 108$	$-6 \times (-1) =$	6
$-9 \times (-9) = 81$	$-5 \times (-5) =$	25
$-10 \times (-8) = 80$	$-4 \times (-10) =$	40
$-8 \times (-9) = 72$	$-11 \times (-8) =$	88
$-12 \times (-10) = 120$	$-5 \times (-10) =$	50
$-9 \times (-8) = 72$	$-12 \times (-2) =$	24
$-11 \times (-12) = 132$	$-4 \times (-1) =$	4
$-10 \times (-9) = 90$	$-12 \times (-7) =$	84
$-8 \times (-8) = 64$	$-12 \times (-6) =$	72
$-10 \times (-10) = 100$	$-1 \times (-8) =$	8
$-10 \times (-6) = 60$	$-3 \times (-2) =$	6
$-12 \times (-11) = 132$	$-6 \times (-9) =$	54
$-11 \times (-7) = 77$	$-1 \times (-11) =$	11
$-5 \times (-8) = 40$	$-12 \times (-3) =$	36
$-3 \times (-12) = 36$	$-2 \times (-7) =$	14
$-1 \times (-9) = 9$	$-7 \times (-1) =$	7
$-4 \times (-2) = 8$	$-11 \times (-5) =$	55
$-8 \times (-12) = 96$	$-7 \times (-5) =$	35
$-3 \times (-11) = 33$	$-6 \times (-3) =$	18
$-9 \times (-10) = 90$	$-2 \times (-10) =$	20
$-11 \times (-11) = 121$	$-11 \times (-10) = 1$	110

Multiplying Integers (D)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-8 \times (-10) =$	$-4 \times (-5) =$	
$-12 \times (-11) =$	$-1 \times (-4) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-7 \times (-11) =$	
$-10 \times (-12) =$	$-2 \times (-3) =$	
$-8 \times (-12) =$	$-4 \times (-3) =$	
$-11 \times (-9) =$	$-4 \times (-11) =$	
$-12 \times (-12) =$	$-9 \times (-10) =$	
$-9 \times (-12) =$	$-8 \times (-7) =$	
$-8 \times (-9) =$	$-1 \times (-11) =$	
$-8 \times (-11) =$	$-10 \times (-1) =$	
$-9 \times (-11) =$	$-5 \times (-7) =$	
$-11 \times (-12) =$	$-3 \times (-4) =$	
$-11 \times (-10) =$	$-2 \times (-6) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-4 \times (-4) =$	
$-12 \times (-9) =$	$-10 \times (-2) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-12 \times (-5) =$	
$-12 \times (-8) =$	$-10 \times (-6) =$	
$-6 \times (-1) =$	$-7 \times (-9) =$	
$-9 \times (-4) =$	$-8 \times (-4) =$	
$-3 \times (-2) =$	$-6 \times (-6) =$	
$-11 \times (-1) =$	$-1 \times (-12) =$	
$-6 \times (-7) =$	$-7 \times (-3) =$	
$-5 \times (-9) =$	$-2 \times (-7) =$	
$-11 \times (-7) =$	$-11 \times (-6) =$	
$-3 \times (-1) =$	$-1 \times (-8) =$	

Multiplying Integers (D) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-8 \times (-10) = 80$	$-4 \times (-5) =$	= 20
$-12 \times (-11) = 132$	$-1 \times (-4) =$	= 4
$-9 \times (-9) = 81$	$-7 \times (-11) =$	= 77
$-10 \times (-12) = 120$	$-2 \times (-3) =$	= 6
$-8 \times (-12) = 96$	$-4 \times (-3) =$	= 12
$-11 \times (-9) = 99$	$-4 \times (-11) =$	= 44
$-12 \times (-12) = 144$	$-9 \times (-10) =$	= 90
$-9 \times (-12) = 108$	$-8 \times (-7) =$	= 56
$-8 \times (-9) = 72$	$-1 \times (-11) =$	= 11
$-8 \times (-11) = 88$	$-10 \times (-1) =$	= 10
$-9 \times (-11) = 99$	$-5 \times (-7) =$	= 35
$-11 \times (-12) = 132$	$-3 \times (-4) =$	= 12
$-11 \times (-10) = 110$	$-2 \times (-6) =$	= 12
$-8 \times (-8) = 64$	$-4 \times (-4) =$	= 16
$-12 \times (-9) = 108$	$-10 \times (-2) =$	= 20
$-9 \times (-8) = 72$	$-12 \times (-5) =$	= 60
$-12 \times (-8) = 96$	$-10 \times (-6) =$	= 60
$-6 \times (-1) = 6$	$-7 \times (-9) =$	= 63
$-9 \times (-4) = 36$	$-8 \times (-4) =$	= 32
$-3 \times (-2) = 6$	$-6 \times (-6) =$	= 36
$-11 \times (-1) = 11$	$-1 \times (-12) =$	= 12
$-6 \times (-7) = 42$	$-7 \times (-3) =$	
$-5 \times (-9) = 45$	$-2 \times (-7) =$	
$-11 \times (-7) = 77$	$-11 \times (-6) =$	
$-3 \times (-1) = 3$	$-1 \times (-8) =$	= 8

Multiplying Integers (E)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-10 \times (-11) =$	$-9 \times (-3) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-11 \times (-4) =$	
$-11 \times (-8) =$	$-2 \times (-1) =$	
$-9 \times (-11) =$	$-12 \times (-4) =$	
$-9 \times (-12) =$	$-4 \times (-12) =$	
$-10 \times (-8) =$	$-3 \times (-8) =$	
$-11 \times (-11) =$	$-8 \times (-3) =$	
$-12 \times (-12) =$	$-7 \times (-2) =$	
$-12 \times (-9) =$	$-7 \times (-10) =$	
$-12 \times (-8) =$	$-6 \times (-3) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-9 \times (-5) =$	
$-10 \times (-10) =$	$-7 \times (-3) =$	
$-10 \times (-9) =$	$-10 \times (-7) =$	
$-12 \times (-11) =$	$-12 \times (-1) =$	
$-8 \times (-12) =$	$-4 \times (-1) =$	
$-11 \times (-10) =$	$-1 \times (-12) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-7 \times (-6) =$	
$-12 \times (-10) =$	$-5 \times (-6) =$	
$-10 \times (-12) =$	$-6 \times (-1) =$	
$-10 \times (-1) =$	$-4 \times (-11) =$	
$-8 \times (-10) =$	$-11 \times (-9) =$	
$-1 \times (-9) =$	$-11 \times (-2) =$	
$-8 \times (-9) =$	$-11 \times (-12) =$	
$-6 \times (-9) =$	$-2 \times (-2) =$	
$-9 \times (-7) =$	$-3 \times (-3) =$	

Multiplying Integers (E) Answers

Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-10 \times (-11) = 110$	$-9 \times (-3) = 2$	27
$-8 \times (-8) = 64$	$-11 \times (-4) = 4$	4
$-11 \times (-8) = 88$	$-2 \times (-1) =$	2
$-9 \times (-11) = 99$	$-12 \times (-4) = 4$	18
$-9 \times (-12) = 108$	$-4 \times (-12) = 4$	18
$-10 \times (-8) = 80$	$-3 \times (-8) = 2$	24
$-11 \times (-11) = 121$	$-8 \times (-3) = 2$	24
$-12 \times (-12) = 144$	$-7 \times (-2) = 1$	4
$-12 \times (-9) = 108$	$-7 \times (-10) = 7$	70
$-12 \times (-8) = 96$	$-6 \times (-3) = 1$.8
$-9 \times (-9) = 81$	$-9 \times (-5) = 4$	15
$-10 \times (-10) = 100$	$-7 \times (-3) = 2$	21
$-10 \times (-9) = 90$	$-10 \times (-7) = 7$	70
$-12 \times (-11) = 132$	$-12 \times (-1) = 1$	2
$-8 \times (-12) = 96$	$-4 \times (-1) = -$	4
$-11 \times (-10) = 110$	$-1 \times (-12) = 1$	2
$-9 \times (-8) = 72$	$-7 \times (-6) = 4$	12
$-12 \times (-10) = 120$	$-5 \times (-6) = 3$	30
$-10 \times (-12) = 120$	$-6 \times (-1) =$	6
$-10 \times (-1) = 10$	$-4 \times (-11) = 4$	4
$-8 \times (-10) = 80$	$-11 \times (-9) = 9$	99
$-1 \times (-9) = 9$	$-11 \times (-2) = 2$	22
$-8 \times (-9) = 72$	$-11 \times (-12) = 1$	32
$-6 \times (-9) = 54$	$-2 \times (-2) = -2$	4
$-9 \times (-7) = 63$	$-3 \times (-3) =$	9

Multiplying Integers (F)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-11 \times (-10) =$	$-3 \times (-5) =$	
$-10 \times (-8) =$	$-10 \times (-12) =$	
$-10 \times (-11) =$	$-12 \times (-9) =$	
$-11 \times (-9) =$	$-1 \times (-2) =$	
$-10 \times (-9) =$	$-3 \times (-1) =$	
$-8 \times (-12) =$	$-3 \times (-11) =$	
$-9 \times (-12) =$	$-3 \times (-9) =$	
$-12 \times (-12) =$	$-12 \times (-5) =$	
$-11 \times (-11) =$	$-5 \times (-11) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-5 \times (-8) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-11 \times (-5) =$	
$-3 \times (-7) =$	$-11 \times (-8) =$	
$-12 \times (-10) =$	$-9 \times (-7) =$	
$-2 \times (-4) =$	$-7 \times (-8) =$	
$-5 \times (-12) =$	$-7 \times (-4) =$	
$-4 \times (-11) =$	$-11 \times (-2) =$	
$-12 \times (-4) =$	$-8 \times (-11) =$	
$-8 \times (-3) =$	$-3 \times (-8) =$	
$-2 \times (-7) =$	$-9 \times (-2) =$	
$-4 \times (-9) =$	$-9 \times (-11) =$	
$-9 \times (-10) =$	$-3 \times (-4) =$	
$-9 \times (-6) =$	$-2 \times (-12) =$	
$-4 \times (-7) =$	$-8 \times (-10) =$	
$-10 \times (-4) =$	$-1 \times (-6) =$	
$-8 \times (-9) =$	$-6 \times (-3) =$	

Mul	ltiplying Integers (F) Answ	vers
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-11 \times (-10) = 110$	$-3 \times (-5) =$	15
$-10 \times (-8) = 80$	$-10 \times (-12) =$	120
$-10 \times (-11) = 110$	$-12 \times (-9) =$	108
$-11 \times (-9) = 99$	$-1 \times (-2) =$	2
$-10 \times (-9) = 90$	$-3 \times (-1) =$	3
$-8 \times (-12) = 96$	$-3 \times (-11) =$	33
$-9 \times (-12) = 108$	$-3 \times (-9) =$: 27
$-12 \times (-12) = 144$	$-12 \times (-5) =$	60
$-11 \times (-11) = 121$	$-5 \times (-11) =$	55
$-9 \times (-8) = 72$	$-5 \times (-8) =$	40
$-9 \times (-9) = 81$	$-11 \times (-5) =$	55
$-3 \times (-7) = 21$	$-11 \times (-8) =$	88
$-12 \times (-10) = 120$	$-9 \times (-7) =$	63
$-2 \times (-4) = 8$	$-7 \times (-8) =$	56
$-5 \times (-12) = 60$	$-7 \times (-4) =$	28
$-4 \times (-11) = 44$	$-11 \times (-2) =$	= 22
$-12 \times (-4) = 48$	$-8 \times (-11) =$	88
$-8 \times (-3) = 24$	$-3 \times (-8) =$	= 24
$-2 \times (-7) = 14$	$-9 \times (-2) =$	18
$-4 \times (-9) = 36$	$-9 \times (-11) =$	99
$-9 \times (-10) = 90$	$-3 \times (-4) =$	12
$-9 \times (-6) = 54$	$-2 \times (-12) =$	24
$-4 \times (-7) = 28$	$-8 \times (-10) =$	80
$-10 \times (-4) = 40$	$-1 \times (-6) =$	6
$-8 \times (-9) = 72$	$-6 \times (-3) =$	18

Multiplying Integers (G)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-12 \times (-8) =$	$-4 \times (-4) =$	
$-8 \times (-11) =$	$-10 \times (-2) =$	
$-9 \times (-10) =$	$-2 \times (-2) =$	
$-10 \times (-9) =$	$-12 \times (-1) =$	
$-10 \times (-8) =$	$-11 \times (-11) =$	
$-8 \times (-12) =$	$-9 \times (-5) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-3 \times (-9) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-5 \times (-11) =$	
$-12 \times (-9) =$	$-7 \times (-4) =$	
$-11 \times (-12) =$	$-9 \times (-12) =$	
$-11 \times (-8) =$	$-7 \times (-3) =$	
$-11 \times (-10) =$	$-4 \times (-1) =$	
$-11 \times (-9) =$	$-5 \times (-9) =$	
$-12 \times (-11) =$	$-7 \times (-11) =$	
$-10 \times (-10) =$	$-2 \times (-1) =$	
$-7 \times (-12) =$	$-8 \times (-9) =$	
$-2 \times (-6) =$	$-4 \times (-7) =$	
$-6 \times (-6) =$	$-5 \times (-12) =$	
$-4 \times (-11) =$	$-11 \times (-6) =$	
$-6 \times (-11) =$	$-9 \times (-11) =$	
$-6 \times (-4) =$	$-1 \times (-12) =$	
$-12 \times (-2) =$	$-2 \times (-7) =$	
$-11 \times (-5) =$	$-11 \times (-7) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-3 \times (-6) =$	
$-8 \times (-10) =$	$-1 \times (-2) =$	

Multiplying Integers (G) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-12 \times (-8) = 96$	$-4 \times (-4) = 16$	
$-8 \times (-11) = 88$	$-10 \times (-2) = 20$	
$-9 \times (-10) = 90$	$-2 \times (-2) = 4$	
$-10 \times (-9) = 90$	$-12 \times (-1) = 12$	
$-10 \times (-8) = 80$	$-11 \times (-11) = 121$	
$-8 \times (-12) = 96$	$-9 \times (-5) = 45$	
$-9 \times (-9) = 81$	$-3 \times (-9) = 27$	
$-9 \times (-8) = 72$	$-5 \times (-11) = 55$	
$-12 \times (-9) = 108$	$-7 \times (-4) = 28$	
$-11 \times (-12) = 132$	$-9 \times (-12) = 108$	
$-11 \times (-8) = 88$	$-7 \times (-3) = 21$	
$-11 \times (-10) = 110$	$-4 \times (-1) = 4$	
$-11 \times (-9) = 99$	$-5 \times (-9) = 45$	
$-12 \times (-11) = 132$	$-7 \times (-11) = 77$	
$-10 \times (-10) = 100$	$-2 \times (-1) = 2$	
$-7 \times (-12) = 84$	$-8 \times (-9) = 72$	
$-2 \times (-6) = 12$	$-4 \times (-7) = 28$	
$-6 \times (-6) = 36$	$-5 \times (-12) = 60$	
$-4 \times (-11) = 44$	$-11 \times (-6) = 66$	
$-6 \times (-11) = 66$	$-9 \times (-11) = 99$	
$-6 \times (-4) = 24$	$-1 \times (-12) = 12$	
$-12 \times (-2) = 24$	$-2 \times (-7) = 14$	
$-11 \times (-5) = 55$	$-11 \times (-7) = 77$	
$-8 \times (-8) = 64$	$-3 \times (-6) = 18$	
$-8 \times (-10) = 80$	$-1 \times (-2) = 2$	

Multiplying Integers (H)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-12 \times (-10) =$	$-12 \times (-4) =$	
$-11 \times (-9) =$	$-9 \times (-3) =$	
$-11 \times (-11) =$	$-8 \times (-9) =$	
$-12 \times (-8) =$	$-3 \times (-2) =$	
$-9 \times (-10) =$	$-3 \times (-3) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-6 \times (-3) =$	
$-10 \times (-12) =$	$-2 \times (-12) =$	
$-12 \times (-9) =$	$-11 \times (-8) =$	
$-10 \times (-9) =$	$-4 \times (-7) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-5 \times (-12) =$	
$-11 \times (-12) =$	$-1 \times (-7) =$	
$-12 \times (-11) =$	$-2 \times (-11) =$	
$-8 \times (-12) =$	$-10 \times (-11) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-3 \times (-6) =$	
$-1 \times (-5) =$	$-1 \times (-8) =$	
$-11 \times (-1) =$	$-8 \times (-5) =$	
$-8 \times (-6) =$	$-7 \times (-2) =$	
$-9 \times (-5) =$	$-4 \times (-3) =$	
$-11 \times (-10) =$	$-10 \times (-3) =$	
$-5 \times (-8) =$	$-3 \times (-1) =$	
$-2 \times (-3) =$	$-1 \times (-6) =$	
$-7 \times (-5) =$	$-4 \times (-10) =$	
$-6 \times (-5) =$	$-9 \times (-12) =$	
$-7 \times (-7) =$	$-12 \times (-2) =$	
$-6 \times (-10) =$	$-6 \times (-7) =$	

Multiplying Integers (H) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-12 \times (-10) = 120$	$-12 \times (-4) = 4$	8
$-11 \times (-9) = 99$	$-9 \times (-3) = 2$	7
$-11 \times (-11) = 121$	$-8 \times (-9) = 7$	2
$-12 \times (-8) = 96$	$-3 \times (-2) = 0$	5
$-9 \times (-10) = 90$	$-3 \times (-3) = 9$	9
$-9 \times (-8) = 72$	$-6 \times (-3) = 1$	8
$-10 \times (-12) = 120$	$-2 \times (-12) = 2$	4
$-12 \times (-9) = 108$	$-11 \times (-8) = 8$	8
$-10 \times (-9) = 90$	$-4 \times (-7) = 2$	8
$-8 \times (-8) = 64$	$-5 \times (-12) = 6$	0
$-11 \times (-12) = 132$	$-1 \times (-7) = 7$	7
$-12 \times (-11) = 132$	$-2 \times (-11) = 2$	2
$-8 \times (-12) = 96$	$-10 \times (-11) = 12$	10
$-9 \times (-9) = 81$	$-3 \times (-6) = 1$	8
$-1 \times (-5) = 5$	$-1 \times (-8) = 8$	8
$-11 \times (-1) = 11$	$-8 \times (-5) = 4$	0
$-8 \times (-6) = 48$	$-7 \times (-2) = 1$	4
$-9 \times (-5) = 45$	$-4 \times (-3) = 1$	2
$-11 \times (-10) = 110$	$-10 \times (-3) = 3$	0
$-5 \times (-8) = 40$	$-3 \times (-1) = 3$	3
$-2 \times (-3) = 6$	$-1 \times (-6) = 0$	5
$-7 \times (-5) = 35$	$-4 \times (-10) = 4$	0
$-6 \times (-5) = 30$	$-9 \times (-12) = 10$	08
$-7 \times (-7) = 49$	$-12 \times (-2) = 2$	4
$-6 \times (-10) = 60$	$-6 \times (-7) = 4$	2

	Multiplying Integers (I)	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-8 \times (-11) =$	$-10 \times (-10) =$	
$-8 \times (-9) =$	$-10 \times (-8) =$	
$-9 \times (-10) =$	$-5 \times (-9) =$	
$-10 \times (-12) =$	$-5 \times (-2) =$	
$-11 \times (-9) =$	$-6 \times (-7) =$	
$-12 \times (-9) =$	$-10 \times (-6) =$	
$-12 \times (-12) =$	$-3 \times (-12) =$	
$-11 \times (-10) =$	$-11 \times (-7) =$	
$-8 \times (-12) =$	$-3 \times (-9) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-3 \times (-3) =$	
$-10 \times (-11) =$	$-6 \times (-3) =$	
$-12 \times (-11) =$	$-4 \times (-8) =$	
$-10 \times (-9) =$	$-9 \times (-1) =$	
$-11 \times (-11) =$	$-8 \times (-8) =$	
$-11 \times (-8) =$	$-12 \times (-3) =$	
$-9 \times (-12) =$	$-8 \times (-2) =$	
$-4 \times (-1) =$	$-2 \times (-12) =$	
$-9 \times (-4) =$	$-8 \times (-6) =$	
$-6 \times (-11) =$	$-7 \times (-2) =$	
$-8 \times (-4) =$	$-11 \times (-2) =$	
$-11 \times (-3) =$	$-9 \times (-8) =$	
$-7 \times (-1) =$	$-11 \times (-4) =$	
$-6 \times (-12) =$	$-8 \times (-10) =$	
$-1 \times (-6) =$	$-6 \times (-10) =$	
$-2 \times (-10) =$	$-10 \times (-2) =$	

Multiplying Integers (I) Answers

Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-8 \times (-11) = 88$	$-10 \times (-10)$)) = 100
$-8 \times (-9) = 72$	$-10 \times (-8)$	= 80
$-9 \times (-10) = 90$	$-5 \times (-9)$	= 45
$-10 \times (-12) = 120$	$-5 \times (-2)$	= 10
$-11 \times (-9) = 99$	$-6 \times (-7)$	= 42
$-12 \times (-9) = 108$	$-10 \times (-6)$	= 60
$-12 \times (-12) = 144$	$-3 \times (-12)$	2) = 36
$-11 \times (-10) = 110$	$-11 \times (-7)$	= 77
$-8 \times (-12) = 96$	$-3 \times (-9)$	= 27
$-9 \times (-9) = 81$	$-3 \times (-3)$	= 9
$-10 \times (-11) = 110$	$-6 \times (-3)$	= 18
$-12 \times (-11) = 132$	$-4 \times (-8)$	= 32
$-10 \times (-9) = 90$	$-9 \times (-1)$	= 9
$-11 \times (-11) = 121$	$-8 \times (-8)$	= 64
$-11 \times (-8) = 88$	$-12 \times (-3)$	= 36
$-9 \times (-12) = 108$	$-8 \times (-2)$	= 16
$-4 \times (-1) = 4$	$-2 \times (-12)$	2) = 24
$-9 \times (-4) = 36$	$-8 \times (-6)$	= 48
$-6 \times (-11) = 66$	$-7 \times (-2)$	= 14
$-8 \times (-4) = 32$	$-11 \times (-2)$	= 22
$-11 \times (-3) = 33$	$-9 \times (-8)$	= 72
$-7 \times (-1) = 7$	$-11 \times (-4)$	= 44
$-6 \times (-12) = 72$	$-8 \times (-10)$)) = 80
$-1 \times (-6) = 6$	$-6 \times (-10)$	() = 60
$-2 \times (-10) = 20$	$-10 \times (-2)$	= 20

Multiplying Integers (J)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-11 \times (-11) =$	$-2 \times (-5) =$	
$-11 \times (-10) =$	$-2 \times (-9) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-4 \times (-8) =$	
$-12 \times (-11) =$	$-6 \times (-12) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-4 \times (-6) =$	
$-10 \times (-11) =$	$-11 \times (-9) =$	
$-11 \times (-12) =$	$-4 \times (-10) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-5 \times (-10) =$	
$-10 \times (-8) =$	$-1 \times (-7) =$	
$-12 \times (-9) =$	$-1 \times (-3) =$	
$-10 \times (-12) =$	$-3 \times (-1) =$	
$-12 \times (-8) =$	$-2 \times (-1) =$	
$-9 \times (-12) =$	$-7 \times (-6) =$	
$-12 \times (-12) =$	$-5 \times (-8) =$	
$-10 \times (-10) =$	$-1 \times (-4) =$	
$-2 \times (-11) =$	$-3 \times (-7) =$	
$-3 \times (-6) =$	$-9 \times (-10) =$	
$-4 \times (-11) =$	$-11 \times (-8) =$	
$-3 \times (-8) =$	$-8 \times (-6) =$	
$-8 \times (-12) =$	$-10 \times (-9) =$	
$-1 \times (-1) =$	$-5 \times (-9) =$	
$-6 \times (-2) =$	$-9 \times (-4) =$	
$-8 \times (-11) =$	$-4 \times (-5) =$	
$-7 \times (-2) =$	$-1 \times (-5) =$	
$-5 \times (-1) =$	$-2 \times (-2) =$	

Multiplying Integers (J) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-11 \times (-11) = 121$	$-2 \times (-5) = 1$	0
$-11 \times (-10) = 110$	$-2 \times (-9) = 1$	8
$-9 \times (-9) = 81$	$-4 \times (-8) = 3$	2
$-12 \times (-11) = 132$	$-6 \times (-12) = 7$	2
$-8 \times (-8) = 64$	$-4 \times (-6) = 2$	4
$-10 \times (-11) = 110$	$-11 \times (-9) = 9$	9
$-11 \times (-12) = 132$	$-4 \times (-10) = 4$	0
$-9 \times (-8) = 72$	$-5 \times (-10) = 5$	0
$-10 \times (-8) = 80$	$-1 \times (-7) = 7$	7
$-12 \times (-9) = 108$	$-1 \times (-3) = 3$	3
$-10 \times (-12) = 120$	$-3 \times (-1) = 3$	3
$-12 \times (-8) = 96$	$-2 \times (-1) = 2$	2
$-9 \times (-12) = 108$	$-7 \times (-6) = 4$	-2
$-12 \times (-12) = 144$	$-5 \times (-8) = 4$	0
$-10 \times (-10) = 100$	$-1 \times (-4) = 4$	4
$-2 \times (-11) = 22$	$-3 \times (-7) = 2$	1
$-3 \times (-6) = 18$	$-9 \times (-10) = 9$	0
$-4 \times (-11) = 44$	$-11 \times (-8) = 8$	8
$-3 \times (-8) = 24$	$-8 \times (-6) = 4$	8
$-8 \times (-12) = 96$	$-10 \times (-9) = 9$	0
$-1 \times (-1) = 1$	$-5 \times (-9) = 4$.5
$-6 \times (-2) = 12$	$-9 \times (-4) = 3$	6
$-8 \times (-11) = 88$	$-4 \times (-5) = 2$	0
$-7 \times (-2) = 14$	$-1 \times (-5) = 5$	5
$-5 \times (-1) = 5$	$-2 \times (-2) = 4$	4