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

Multiplying Integers (A) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$10 \times (-8) = -80$	$3 \times (-9) = -27$	
$9 \times (-9) = -81$	$1 \times (-5) = -5$	
$9 \times (-8) = -72$	$1 \times (-2) = -2$	
$8 \times (-9) = -72$	$12 \times (-8) = -96$	
$12 \times (-9) = -108$	$5 \times (-8) = -40$	
$8 \times (-10) = -80$	$10 \times (-7) = -70$	
$9 \times (-11) = -99$	$1 \times (-6) = -6$	
$11 \times (-9) = -99$	$11 \times (-8) = -88$	
$9 \times (-12) = -108$	$4 \times (-11) = -44$	
$10 \times (-11) = -110$	$4 \times (-1) = -4$	
$8 \times (-8) = -64$	$8 \times (-3) = -24$	
$12 \times (-10) = -120$	$8 \times (-12) = -96$	
$10 \times (-12) = -120$	$5 \times (-4) = -20$	
$12 \times (-12) = -144$	$4 \times (-10) = -40$	
$8 \times (-11) = -88$	$6 \times (-6) = -36$	
$9 \times (-10) = -90$	$7 \times (-3) = -21$	
$11 \times (-10) = -110$	$6 \times (-1) = -6$	
$10 \times (-10) = -100$	$3 \times (-4) = -12$	
$3 \times (-10) = -30$	$10 \times (-1) = -10$	
$11 \times (-6) = -66$	$7 \times (-11) = -77$	
$8 \times (-7) = -56$	$2 \times (-7) = -14$	
$2 \times (-6) = -12$	$2 \times (-4) = -8$	
$1 \times (-10) = -10$	$7 \times (-9) = -63$	
$1 \times (-12) = -12$	$6 \times (-5) = -30$	
$10 \times (-3) = -30$	$2 \times (-12) = -24$	

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

Multiplying Integers (B) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$12 \times (-11) = -132$	$11 \times (-2) = -22$	
$10 \times (-9) = -90$	$2 \times (-4) = -8$	
$10 \times (-12) = -120$	$1 \times (-7) = -7$	
$10 \times (-8) = -80$	$4 \times (-5) = -20$	
$12 \times (-12) = -144$	$2 \times (-11) = -22$	
$10 \times (-10) = -100$	$6 \times (-10) = -60$	
$11 \times (-12) = -132$	$3 \times (-10) = -30$	
$8 \times (-11) = -88$	$3 \times (-11) = -33$	
$9 \times (-11) = -99$	$8 \times (-8) = -64$	
$12 \times (-10) = -120$	$7 \times (-9) = -63$	
$11 \times (-9) = -99$	$4 \times (-8) = -32$	
$12 \times (-9) = -108$	$3 \times (-2) = -6$	
$10 \times (-11) = -110$	$12 \times (-8) = -96$	
$11 \times (-11) = -121$	$4 \times (-7) = -28$	
$6 \times (-11) = -66$	$7 \times (-3) = -21$	
$9 \times (-9) = -81$	$1 \times (-10) = -10$	
$6 \times (-7) = -42$	$10 \times (-1) = -10$	
$5 \times (-3) = -15$	$2 \times (-8) = -16$	
$7 \times (-8) = -56$	$7 \times (-2) = -14$	
$11 \times (-10) = -110$	$7 \times (-5) = -35$	
$9 \times (-12) = -108$	$9 \times (-8) = -72$	
$6 \times (-5) = -30$	$6 \times (-3) = -18$	
$8 \times (-10) = -80$	$3 \times (-5) = -15$	
$10 \times (-3) = -30$	$8 \times (-9) = -72$	
$2 \times (-2) = -4$	$8 \times (-12) = -96$	

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

Multiplying Integers (C) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$12 \times (-9) = -108$	$11 \times (-11) = -121$	
$11 \times (-8) = -88$	$11 \times (-10) = -110$	
$10 \times (-8) = -80$	$11 \times (-4) = -44$	
$11 \times (-12) = -132$	$12 \times (-8) = -96$	
$8 \times (-12) = -96$	$9 \times (-5) = -45$	
$9 \times (-8) = -72$	$4 \times (-1) = -4$	
$8 \times (-9) = -72$	$2 \times (-4) = -8$	
$11 \times (-9) = -99$	$6 \times (-4) = -24$	
$10 \times (-10) = -100$	$2 \times (-1) = -2$	
$9 \times (-10) = -90$	$10 \times (-9) = -90$	
$8 \times (-8) = -64$	$7 \times (-2) = -14$	
$9 \times (-11) = -99$	$7 \times (-9) = -63$	
$5 \times (-6) = -30$	$7 \times (-7) = -49$	
$9 \times (-2) = -18$	$6 \times (-8) = -48$	
$1 \times (-6) = -6$	$12 \times (-7) = -84$	
$10 \times (-12) = -120$	$10 \times (-3) = -30$	
$3 \times (-4) = -12$	$5 \times (-11) = -55$	
$3 \times (-9) = -27$	$9 \times (-12) = -108$	
$5 \times (-8) = -40$	$9 \times (-9) = -81$	
$8 \times (-3) = -24$	$5 \times (-7) = -35$	
$5 \times (-1) = -5$	$12 \times (-12) = -144$	
$5 \times (-3) = -15$	$12 \times (-2) = -24$	
$1 \times (-9) = -9$	$6 \times (-5) = -30$	
$8 \times (-11) = -88$	$12 \times (-1) = -12$	
$12 \times (-11) = -132$	$6 \times (-12) = -72$	

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

Multiplying Integers (D) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$11 \times (-11) = -121$	$7 \times (-7) = -49$	
$8 \times (-9) = -72$	$1 \times (-3) = -3$	
$10 \times (-10) = -100$	$1 \times (-12) = -12$	
$12 \times (-11) = -132$	$7 \times (-5) = -35$	
$9 \times (-11) = -99$	$7 \times (-4) = -28$	
$10 \times (-12) = -120$	$12 \times (-5) = -60$	
$8 \times (-8) = -64$	$6 \times (-11) = -66$	
$8 \times (-12) = -96$	$11 \times (-12) = -132$	
$11 \times (-9) = -99$	$5 \times (-10) = -50$	
$10 \times (-8) = -80$	$12 \times (-2) = -24$	
$12 \times (-10) = -120$	$5 \times (-6) = -30$	
$10 \times (-9) = -90$	$10 \times (-6) = -60$	
$12 \times (-8) = -96$	$6 \times (-8) = -48$	
$9 \times (-9) = -81$	$12 \times (-9) = -108$	
$9 \times (-10) = -90$	$1 \times (-10) = -10$	
$10 \times (-11) = -110$	$9 \times (-6) = -54$	
$9 \times (-8) = -72$	$12 \times (-3) = -36$	
$1 \times (-9) = -9$	$4 \times (-2) = -8$	
$9 \times (-12) = -108$	$2 \times (-10) = -20$	
$3 \times (-12) = -36$	$3 \times (-3) = -9$	
$1 \times (-8) = -8$	$8 \times (-4) = -32$	
$5 \times (-11) = -55$	$5 \times (-5) = -25$	
$7 \times (-8) = -56$	$12 \times (-12) = -144$	
$3 \times (-9) = -27$	$1 \times (-11) = -11$	
$1 \times (-1) = -1$	$8 \times (-11) = -88$	

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

Multiplying Integers (E) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$9 \times (-11) = -99$	$9 \times (-3) = -27$	
$11 \times (-11) = -121$	$8 \times (-5) = -40$	
$10 \times (-12) = -120$	$9 \times (-2) = -18$	
$10 \times (-10) = -100$	$10 \times (-4) = -40$	
$11 \times (-8) = -88$	$6 \times (-9) = -54$	
$11 \times (-12) = -132$	$4 \times (-8) = -32$	
$11 \times (-9) = -99$	$10 \times (-5) = -50$	
$9 \times (-9) = -81$	$4 \times (-9) = -36$	
$12 \times (-8) = -96$	$8 \times (-2) = -16$	
$12 \times (-12) = -144$	$8 \times (-4) = -32$	
$9 \times (-10) = -90$	$7 \times (-3) = -21$	
$11 \times (-10) = -110$	$1 \times (-8) = -8$	
$12 \times (-11) = -132$	$5 \times (-7) = -35$	
$10 \times (-9) = -90$	$12 \times (-10) = -120$	
$8 \times (-11) = -88$	$8 \times (-10) = -80$	
$7 \times (-1) = -7$	$1 \times (-4) = -4$	
$10 \times (-2) = -20$	$1 \times (-2) = -2$	
$2 \times (-10) = -20$	$5 \times (-2) = -10$	
$9 \times (-5) = -45$	$8 \times (-8) = -64$	
$4 \times (-5) = -20$	$8 \times (-1) = -8$	
$10 \times (-8) = -80$	$5 \times (-9) = -45$	
$11 \times (-5) = -55$	$9 \times (-7) = -63$	
$1 \times (-12) = -12$	$6 \times (-1) = -6$	
$5 \times (-4) = -20$	$11 \times (-3) = -33$	
$5 \times (-8) = -40$	$10 \times (-1) = -10$	

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

Multiplying Integers (F) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$12 \times (-8) = -96$	$5 \times (-9) = -45$	
$12 \times (-9) = -108$	$2 \times (-6) = -12$	
$9 \times (-9) = -81$	$6 \times (-9) = -54$	
$11 \times (-8) = -88$	$6 \times (-5) = -30$	
$9 \times (-8) = -72$	$11 \times (-5) = -55$	
$12 \times (-11) = -132$	$12 \times (-4) = -48$	
$11 \times (-12) = -132$	$2 \times (-4) = -8$	
$11 \times (-9) = -99$	$7 \times (-2) = -14$	
$11 \times (-11) = -121$	$7 \times (-1) = -7$	
$10 \times (-11) = -110$	$8 \times (-9) = -72$	
$8 \times (-12) = -96$	$8 \times (-5) = -40$	
$10 \times (-10) = -100$	$12 \times (-3) = -36$	
$10 \times (-9) = -90$	$5 \times (-4) = -20$	
$9 \times (-12) = -108$	$10 \times (-1) = -10$	
$9 \times (-10) = -90$	$11 \times (-2) = -22$	
$11 \times (-10) = -110$	$12 \times (-5) = -60$	
$10 \times (-12) = -120$	$6 \times (-1) = -6$	
$6 \times (-2) = -12$	$2 \times (-7) = -14$	
$10 \times (-7) = -70$	$6 \times (-7) = -42$	
$5 \times (-11) = -55$	$2 \times (-3) = -6$	
$4 \times (-2) = -8$	$5 \times (-12) = -60$	
$3 \times (-7) = -21$	$3 \times (-2) = -6$	
$6 \times (-12) = -72$	$8 \times (-8) = -64$	
$2 \times (-8) = -16$	$12 \times (-10) = -120$	
$1 \times (-10) = -10$	$8 \times (-10) = -80$	

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

Multiplying Integers (G) Answers			
Name:	Date:	Score:	
	Calculate each product.		
$8 \times (-9) = -72$	$3 \times (-7) = -21$		
$9 \times (-12) = -108$	$9 \times (-9) = -81$		
$11 \times (-8) = -88$	$2 \times (-12) = -24$		
$9 \times (-10) = -90$	$9 \times (-5) = -45$		
$8 \times (-11) = -88$	$12 \times (-5) = -60$		
$12 \times (-9) = -108$	$8 \times (-6) = -48$		
$8 \times (-12) = -96$	$11 \times (-11) = -121$		
$9 \times (-11) = -99$	$3 \times (-5) = -15$		
$9 \times (-8) = -72$	$12 \times (-8) = -96$		
$10 \times (-12) = -120$	$11 \times (-6) = -66$		
$12 \times (-12) = -144$	$6 \times (-10) = -60$		
$10 \times (-10) = -100$	$1 \times (-4) = -4$		
$8 \times (-2) = -16$	$12 \times (-10) = -120$		
$1 \times (-8) = -8$	$11 \times (-9) = -99$		
$2 \times (-9) = -18$	$8 \times (-10) = -80$		
$6 \times (-6) = -36$	$6 \times (-11) = -66$		
$6 \times (-5) = -30$	$8 \times (-8) = -64$		
$11 \times (-4) = -44$	$5 \times (-7) = -35$		
$7 \times (-9) = -63$	$11 \times (-3) = -33$		
$12 \times (-3) = -36$	$1 \times (-3) = -3$		
$6 \times (-7) = -42$	$10 \times (-11) = -110$		
$5 \times (-4) = -20$	$2 \times (-2) = -4$		
$5 \times (-2) = -10$	$3 \times (-12) = -36$		
$11 \times (-12) = -132$	$11 \times (-1) = -11$		
$5 \times (-8) = -40$	$4 \times (-9) = -36$		

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

Multiplying Integers (H) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$9 \times (-11) = -99$	$12 \times (-7) = -84$	
$9 \times (-8) = -72$	$11 \times (-11) = -121$	
$9 \times (-12) = -108$	$6 \times (-7) = -42$	
$11 \times (-8) = -88$	$6 \times (-3) = -18$	
$10 \times (-8) = -80$	$4 \times (-9) = -36$	
$10 \times (-12) = -120$	$5 \times (-7) = -35$	
$8 \times (-12) = -96$	$2 \times (-5) = -10$	
$8 \times (-9) = -72$	$4 \times (-2) = -8$	
$8 \times (-11) = -88$	$3 \times (-10) = -30$	
$9 \times (-10) = -90$	$2 \times (-7) = -14$	
$9 \times (-9) = -81$	$8 \times (-8) = -64$	
$10 \times (-10) = -100$	$10 \times (-9) = -90$	
$12 \times (-8) = -96$	$10 \times (-5) = -50$	
$8 \times (-10) = -80$	$8 \times (-5) = -40$	
$12 \times (-11) = -132$	$5 \times (-11) = -55$	
$11 \times (-10) = -110$	$8 \times (-4) = -32$	
$12 \times (-12) = -144$	$7 \times (-6) = -42$	
$12 \times (-10) = -120$	$10 \times (-11) = -110$	
$6 \times (-10) = -60$	$5 \times (-1) = -5$	
$8 \times (-2) = -16$	$3 \times (-8) = -24$	
$6 \times (-2) = -12$	$6 \times (-1) = -6$	
$7 \times (-12) = -84$	$1 \times (-1) = -1$	
$11 \times (-6) = -66$	$3 \times (-7) = -21$	
$4 \times (-8) = -32$	$9 \times (-3) = -27$	
$3 \times (-3) = -9$	$9 \times (-7) = -63$	

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

Multiplying Integers (I) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$12 \times (-11) = -132$	$4 \times (-11) = -44$	
$11 \times (-12) = -132$	$5 \times (-11) = -55$	
$8 \times (-8) = -64$	$5 \times (-3) = -15$	
$9 \times (-12) = -108$	$5 \times (-4) = -20$	
$11 \times (-9) = -99$	$2 \times (-6) = -12$	
$8 \times (-9) = -72$	$7 \times (-4) = -28$	
$8 \times (-12) = -96$	$8 \times (-7) = -56$	
$10 \times (-10) = -100$	$5 \times (-5) = -25$	
$12 \times (-10) = -120$	$7 \times (-9) = -63$	
$11 \times (-10) = -110$	$1 \times (-4) = -4$	
$8 \times (-11) = -88$	$11 \times (-4) = -44$	
$9 \times (-8) = -72$	$11 \times (-5) = -55$	
$12 \times (-9) = -108$	$9 \times (-7) = -63$	
$9 \times (-11) = -99$	$9 \times (-4) = -36$	
$10 \times (-9) = -90$	$7 \times (-12) = -84$	
$6 \times (-5) = -30$	$5 \times (-8) = -40$	
$8 \times (-10) = -80$	$2 \times (-2) = -4$	
$2 \times (-1) = -2$	$10 \times (-7) = -70$	
$3 \times (-12) = -36$	$9 \times (-9) = -81$	
$1 \times (-3) = -3$	$11 \times (-1) = -11$	
$4 \times (-2) = -8$	$9 \times (-10) = -90$	
$6 \times (-7) = -42$	$3 \times (-5) = -15$	
$10 \times (-1) = -10$	$7 \times (-6) = -42$	
$3 \times (-1) = -3$	$10 \times (-11) = -110$	
$7 \times (-10) = -70$	$12 \times (-8) = -96$	

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

Multiplying Integers (J) Answers			
Name:	Date:	Score:	
	Calculate each product.		
$11 \times (-10) = -110$	$3 \times (-8) = -24$		
$12 \times (-8) = -96$	$6 \times (-11) = -66$		
$10 \times (-11) = -110$	$3 \times (-4) = -12$		
$8 \times (-9) = -72$	$8 \times (-3) = -24$		
$12 \times (-12) = -144$	$3 \times (-3) = -9$		
$12 \times (-11) = -132$	$4 \times (-11) = -44$		
$10 \times (-9) = -90$	$3 \times (-5) = -15$		
$11 \times (-12) = -132$	$5 \times (-2) = -10$		
$9 \times (-11) = -99$	$7 \times (-10) = -70$		
$10 \times (-8) = -80$	$1 \times (-5) = -5$		
$11 \times (-11) = -121$	$10 \times (-5) = -50$		
$9 \times (-9) = -81$	$9 \times (-5) = -45$		
$8 \times (-12) = -96$	$6 \times (-6) = -36$		
$12 \times (-9) = -108$	$11 \times (-6) = -66$		
$9 \times (-8) = -72$	$9 \times (-10) = -90$		
$12 \times (-10) = -120$	$4 \times (-6) = -24$		
$5 \times (-12) = -60$	$6 \times (-4) = -24$		
$8 \times (-2) = -16$	$2 \times (-6) = -12$		
$2 \times (-9) = -18$	$9 \times (-7) = -63$		
$12 \times (-3) = -36$	$7 \times (-1) = -7$		
$7 \times (-7) = -49$	$4 \times (-5) = -20$		
$1 \times (-12) = -12$	$9 \times (-4) = -36$		
$11 \times (-9) = -99$	$4 \times (-2) = -8$		
$7 \times (-8) = -56$	$10 \times (-3) = -30$		
$10 \times (-1) = -10$	$8 \times (-8) = -64$		