Multiplying and Dividing Integers (A)

ivi ui	inprying and Dividing integers (if	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$49 \div (-7) =$	$2 \times (-9) =$	
$6 \times (-9) =$	$5 \times (-3) =$	
$9 \times (-7) =$	$8 \times (-8) =$	
$42 \div (-6) =$	$5 \times (-7) =$	
$63 \div (-9) =$	$3 \times (-5) =$	
$72 \div (-8) =$	$5 \times (-6) =$	
$7 \times (-8) =$	$4 \times (-7) =$	
$56 \div (-7) =$	$6 \div (-2) =$	
$36 \div (-6) =$	$21 \div (-7) =$	
$4 \times (-1) =$	$42 \div (-7) =$	
$18 \div (-3) =$	$45 \div (-9) =$	
$9 \div (-3) =$	$12 \div (-3) =$	
$20 \div (-5) =$		

Multiplying and Dividing Integers (A) Answers				
Name:	Date: Score:			
Calculat	te each product or quotient.			
$49 \div (-7) = -7$	$2 \times (-9) = -18$			
$6 \times (-9) = -54$	$5 \times (-3) = -15$			
$9 \times (-7) = -63$	$8 \times (-8) = -64$			
$42 \div (-6) = -7$	$5 \times (-7) = -35$			
$63 \div (-9) = -7$	$3 \times (-5) = -15$			
$72 \div (-8) = -9$	$5 \times (-6) = -30$			
$7 \times (-8) = -56$	$4 \times (-7) = -28$			
$56 \div (-7) = -8$	$6 \div (-2) = -3$			
$36 \div (-6) = -6$	$21 \div (-7) = -3$			
$4 \times (-1) = -4$	$42 \div (-7) = -6$			
$18 \div (-3) = -6$	$45 \div (-9) = -5$			
$9\div(-3)=-3$	$12 \div (-3) = -4$			
$20 \div (-5) = -4$				

Multiplying and Dividing Integers (B)

	(D)	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$9 \times (-8) =$	$4 \times (-6) =$	
$49 \div (-7) =$	$4 \times (-2) =$	
$6 \times (-8) =$	$1 \times (-6) =$	
$8 \times (-9) =$	$16 \div (-4) =$	
$6 \times (-9) =$	$7 \times (-8) =$	
$8 \times (-8) =$	$4 \times (-7) =$	
$6 \times (-6) =$	$2 \times (-4) =$	
$63 \div (-7) =$	$5 \div (-5) =$	
$8 \times (-6) =$	$16 \div (-2) =$	
$63 \div (-9) =$	$18 \div (-3) =$	
$6 \times (-7) =$	$4 \div (-1) =$	
$7 \times (-6) =$	$45 \div (-5) =$	
$54 \div (-6) =$		

Multip	lying and Dividi	ng Integers (B) Answers
Name:	Date:	Score:
	Calculate each pi	roduct or quotient.
$9 \times (-8) =$	= -72	$4 \times (-6) = -24$
$49 \div (-7) =$	= -7	$4 \times (-2) = -8$
$6 \times (-8) =$	= -48	$1 \times (-6) = -6$
8 × (-9) =	= -72	$16 \div (-4) = -4$
6 × (-9) =	= -54	$7 \times (-8) = -56$
$8 \times (-8) =$	= -64	$4 \times (-7) = -28$
$6 \times (-6) =$	= -36	$2 \times (-4) = -8$
$63 \div (-7) =$	= -9	$5 \div (-5) = -1$
8 × (-6) =	= -48	$16 \div (-2) = -8$
$63 \div (-9) =$	= -7	$18 \div (-3) = -6$
6 × (-7) =	= -42	$4 \div (-1) = -4$
7 × (-6) =	= -42	$45 \div (-5) = -9$
$54 \div (-6) =$	= -9	

Multiplying and Dividing Integers (C)

	tipiying and Dividing integers (C)	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$42 \div (-7) =$	$4 \times (-3) =$	
$48 \div (-6) =$	$9 \times (-8) =$	
$72 \div (-9) =$	$20 \div (-4) =$	
$9 \times (-9) =$	$18 \div (-9) =$	
$54 \div (-9) =$	$12 \div (-4) =$	
$64 \div (-8) =$	$36 \div (-6) =$	
$7 \times (-9) =$	$36 \div (-4) =$	
$6 \times (-8) =$	$9 \div (-9) =$	
$63 \div (-7) =$	$8 \times (-7) =$	
$7 \times (-6) =$	$6 \times (-4) =$	
$4 \div (-2) =$	$1 \times (-2) =$	
$25 \div (-5) =$	$5 \times (-3) =$	
$54 \div (-6) =$		

Multiplying and	d Dividing Integers (C) Answers
Name:	Date: Score:
Calcula	ate each product or quotient.
$42 \div (-7) = -6$	$4 \times (-3) = -12$
$48 \div (-6) = -8$	$9 \times (-8) = -72$
$72 \div (-9) = -8$	$20 \div (-4) = -5$
$9 \times (-9) = -81$	$18 \div (-9) = -2$
$54 \div (-9) = -6$	$12 \div (-4) = -3$
$64 \div (-8) = -8$	$36 \div (-6) = -6$
$7 \times (-9) = -63$	$36 \div (-4) = -9$
$6 \times (-8) = -48$	$9 \div (-9) = -1$
$63 \div (-7) = -9$	$8 \times (-7) = -56$
$7 \times (-6) = -42$	$6 \times (-4) = -24$
$4 \div (-2) = -2$	$1 \times (-2) = -2$
$25 \div (-5) = -5$	$5 \times (-3) = -15$
$54 \div (-6) = -9$	

Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: Date: Score: Calculate each product or quotient. $6 \times (-7) = 6 \times (-5) =$ $36 \div (-6) = 2 \times (-1) =$ $54 \div (-9) = 16 \div (-4) =$ $49 \div (-7) = 2 \times (-8) =$ $63 \div (-9) = 35 \div (-5) =$ $8 \times (-8) = 5 \times (-3) =$ $48 \div (-6) = 9 \times (-6) =$ $72 \div (-9) = 30 \div (-6) =$ $7 \times (-6) = 27 \div (-9) =$ $72 \div (-8) = 28 \div (-7) =$ $16 \div (-2) = 48 \div (-8) =$ $7 \times (-8) = 7 \times (-3) =$ $5 \div (-5) =$	1114	inprying and Dividing integers (D)	/
$6 \times (-7) =$ $6 \times (-5) =$ $36 \div (-6) =$ $2 \times (-1) =$ $54 \div (-9) =$ $16 \div (-4) =$ $49 \div (-7) =$ $2 \times (-8) =$ $63 \div (-9) =$ $35 \div (-5) =$ $8 \times (-8) =$ $5 \times (-3) =$ $48 \div (-6) =$ $9 \times (-6) =$ $72 \div (-9) =$ $30 \div (-6) =$ $7 \times (-6) =$ $27 \div (-9) =$ $72 \div (-8) =$ $28 \div (-7) =$ $16 \div (-2) =$ $48 \div (-8) =$ $7 \times (-8) =$ $7 \times (-3) =$	Name:	Date:	Score:
$36 \div (-6) =$ $2 \times (-1) =$ $54 \div (-9) =$ $16 \div (-4) =$ $49 \div (-7) =$ $2 \times (-8) =$ $63 \div (-9) =$ $35 \div (-5) =$ $8 \times (-8) =$ $5 \times (-3) =$ $48 \div (-6) =$ $9 \times (-6) =$ $72 \div (-9) =$ $30 \div (-6) =$ $7 \times (-6) =$ $27 \div (-9) =$ $72 \div (-8) =$ $28 \div (-7) =$ $16 \div (-2) =$ $48 \div (-8) =$ $7 \times (-8) =$ $7 \times (-3) =$		Calculate each product or quotient.	
$54 \div (-9) =$ $16 \div (-4) =$ $49 \div (-7) =$ $2 \times (-8) =$ $63 \div (-9) =$ $35 \div (-5) =$ $8 \times (-8) =$ $5 \times (-3) =$ $48 \div (-6) =$ $9 \times (-6) =$ $72 \div (-9) =$ $30 \div (-6) =$ $7 \times (-6) =$ $27 \div (-9) =$ $72 \div (-8) =$ $28 \div (-7) =$ $16 \div (-2) =$ $48 \div (-8) =$ $7 \times (-8) =$ $7 \times (-3) =$	$6 \times (-7) =$	$6 \times (-5) =$	
$49 \div (-7) = 2 \times (-8) = 63 \div (-9) = 35 \div (-5) = 8 \times (-8) = 5 \times (-3) = 48 \div (-6) = 9 \times (-6) = 72 \div (-9) = 30 \div (-6) = 7 \times (-6) = 27 \div (-9) = 72 \div (-8) = 28 \div (-7) = 16 \div (-2) = 48 \div (-8) = 7 \times (-8) = 7 \times (-3) = $	$36 \div (-6) =$	$2 \times (-1) =$	
$63 \div (-9) = 35 \div (-5) = 35 \times (-3) = 5 \times (-3) = 9 \times (-6) = 9 \times (-6) = 30 \div (-6) = 72 \div (-9) = 30 \div (-6) = 27 \div (-9) = 72 \div (-8) = 28 \div (-7) = 28 \div (-7) = 16 \div (-2) = 48 \div (-8) = 7 \times (-8) = 7 \times (-8) = 7 \times (-3) \times$	$54 \div (-9) =$	$16 \div (-4) =$	
$8 \times (-8) = 5 \times (-3) = 5 \times (-3) = 9 \times (-6) = 9 \times (-6) = 30 \div (-6) = 72 \div (-9) = 27 \div (-9) = 27 \div (-9) = 28 \div (-7) = 28 \div (-7) = 28 \div (-7) = 16 \div (-2) = 48 \div (-8) = 7 \times (-8) = 7 \times (-8) = 7 \times (-3) \times$	$49 \div (-7) =$	$2 \times (-8) =$	
$48 \div (-6) = 9 \times (-6) = 72 \div (-9) = 30 \div (-6) = 7 \times (-6) = 27 \div (-9) = 72 \div (-8) = 28 \div (-7) = 16 \div (-2) = 48 \div (-8) = 7 \times (-8) = 7 \times (-3) = $	$63 \div (-9) =$	$35 \div (-5) =$	
$72 \div (-9) =$ $30 \div (-6) =$ $7 \times (-6) =$ $27 \div (-9) =$ $72 \div (-8) =$ $28 \div (-7) =$ $16 \div (-2) =$ $48 \div (-8) =$ $7 \times (-8) =$ $7 \times (-3) =$	$8 \times (-8) =$	$5 \times (-3) =$	
$7 \times (-6) =$ $27 \div (-9) =$ $72 \div (-8) =$ $28 \div (-7) =$ $16 \div (-2) =$ $48 \div (-8) =$ $7 \times (-8) =$ $7 \times (-3) =$	$48 \div (-6) =$	$9 \times (-6) =$	
$72 \div (-8) = 28 \div (-7) = 16 \div (-2) = 48 \div (-8) = 7 \times (-8) = 7 \times (-3) =$	$72 \div (-9) =$	$30 \div (-6) =$	
$16 \div (-2) = 48 \div (-8) = 7 \times (-8) = 7 \times (-3) = 7 \times (-3) = 7 \times (-3) = 7 \times (-3) = 100$	$7 \times (-6) =$	$27 \div (-9) =$	
$7 \times (-8) = 7 \times (-3) =$	$72 \div (-8) =$	$28 \div (-7) =$	
	$16 \div (-2) =$	$48 \div (-8) =$	
$5 \div (-5) =$	$7 \times (-8) =$	$7 \times (-3) =$	
	$5 \div (-5) =$		

Μι	ultiplying and Divid	ling Integers (D) Answers
Name:	Date:	
	Calculate each	product or quotient.
$6 \times (-7)$	(7) = -42	$6 \times (-5) = -30$
$36 \div (-6)$	(5) = -6	$2 \times (-1) = -2$
$54 \div (-9)$	(9) = -6	$16 \div (-4) = -4$
$49 \div (-7)$	7) = -7	$2 \times (-8) = -16$
$63 \div (-9)$	(9) = -7	$35 \div (-5) = -7$
$8 \times (-8)$	(3) = -64	$5 \times (-3) = -15$
$48 \div (-6)$	5) = -8	$9 \times (-6) = -54$
$72 \div (-9)$	(9) = -8	$30 \div (-6) = -5$
$7 \times (-6)$	5) = -42	$27 \div (-9) = -3$
$72 \div (-8)$	(3) = -9	$28 \div (-7) = -4$
$16 \div (-2)$	2) = -8	$48 \div (-8) = -6$
$7 \times (-8)$	(3) = -56	$7 \times (-3) = -21$
$5 \div (-5)$	5) = -1	

Multiplying and Dividing Integers (E)

1/1 4	tipiying and Dividing integers (1)	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$8 \times (-8) =$	$4 \div (-4) =$	
$54 \div (-6) =$	$3 \times (-8) =$	
$7 \times (-9) =$	$1 \times (-8) =$	
$6 \times (-7) =$	$7 \times (-8) =$	
$72 \div (-9) =$	$5 \times (-1) =$	
$8 \times (-7) =$	$1 \times (-2) =$	
$81 \div (-9) =$	$2 \times (-2) =$	
$42 \div (-6) =$	$10 \div (-2) =$	
$72 \div (-8) =$	$1 \times (-6) =$	
$6 \times (-5) =$	$15 \div (-5) =$	
$6 \times (-8) =$	$8 \times (-6) =$	
$9 \times (-7) =$	$12 \div (-3) =$	
$28 \div (-4) =$		

Multiplying	and Dividing I	ntegers (E) Answers
Name:	Date:	Score:
Ca	lculate each produc	t or quotient.
$8 \times (-8) = -6$	54 4	$\div (-4) = -1$
$54 \div (-6) = -$	9 3	$8 \times (-8) = -24$
$7 \times (-9) = -6$	53 1	$\mathbf{X} (-8) = -8$
$6 \times (-7) = -4$	42 7	$7 \times (-8) = -56$
$72 \div (-9) = -$	8 5	$5 \times (-1) = -5$
$8 \times (-7) = -5$	56 1	$\mathbf{x} (-2) = -2$
$81 \div (-9) = -$	9 2	$2 \times (-2) = -4$
$42 \div (-6) = -$	7 10	$0 \div (-2) = -5$
$72 \div (-8) = -$	9 1	X(-6) = -6
$6 \times (-5) = -3$	30 15	$5 \div (-5) = -3$
$6 \times (-8) = -4$	18 8	$3 \times (-6) = -48$
$9 \times (-7) = -6$	53 12	$2 \div (-3) = -4$
$28 \div (-4) = -$	7	

Math-D)ril	ls.com
main L		10.00111

Multiplying and Dividing Integers (F)

Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$6 \times (-6) =$	$45 \div (-5) =$	
$81 \div (-9) =$	$1 \times (-5) =$	
$72 \div (-9) =$	$7 \times (-3) =$	
$7 \times (-7) =$	$8 \times (-8) =$	
$54 \div (-9) =$	$4 \times (-2) =$	
$56 \div (-8) =$	$42 \div (-6) =$	
$6 \times (-7) =$	$54 \div (-6) =$	
$9 \times (-8) =$	$1 \times (-6) =$	
$8 \times (-6) =$	$7 \times (-9) =$	
$9 \times (-7) =$	$7 \div (-1) =$	
$5 \times (-2) =$	$36 \div (-4) =$	
$2 \times (-6) =$	$45 \div (-9) =$	
$7 \div (-7) =$		

Mu	ltiplying and Di	ividing Integers (F) Answers
Name:	D	eate: Score:
	Calculate ea	ach product or quotient.
$6 \times (-6)$) = -36	$45 \div (-5) = -9$
$81 \div (-9)$) = -9	$1 \times (-5) = -5$
$72 \div (-9)$) = -8	$7 \times (-3) = -21$
$7 \times (-7)$) = -49	$8 \times (-8) = -64$
$54 \div (-9)$) = -6	$4 \times (-2) = -8$
$56 \div (-8)$) = -7	$42 \div (-6) = -7$
6 × (-7) = -42	$54 \div (-6) = -9$
$9 \times (-8)$) = -72	$1 \times (-6) = -6$
8 × (-6) = -48	$7 \times (-9) = -63$
$9 \times (-7)$) = -63	$7 \div (-1) = -7$
$5 \times (-2)$) = -10	$36 \div (-4) = -9$
$2 \times (-6)$) = -12	$45 \div (-9) = -5$
$7 \div (-7)$) = -1	

Multiplying and Dividing Integers (G)

Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$7 \times (-6) =$	$2 \times (-4) =$	
$48 \div (-8) =$	$8 \div (-2) =$	
$56 \div (-8) =$	$25 \div (-5) =$	
$6 \times (-9) =$	$7 \times (-1) =$	
$7 \times (-9) =$	$4 \times (-4) =$	
$48 \div (-6) =$	$18 \div (-2) =$	
$9 \times (-6) =$	$1 \times (-3) =$	
$63 \div (-7) =$	$5 \times (-1) =$	
$6 \times (-6) =$	$3 \times (-5) =$	
$7 \times (-7) =$	$28 \div (-7) =$	
$9 \times (-9) =$	$8 \times (-5) =$	
$56 \div (-7) =$	$5 \times (-8) =$	
$8 \div (-1) =$		

Multiplying and I	Dividing Integers (G) Answers
Name:	Date: Score:
Calculate	each product or quotient.
$7 \times (-6) = -42$	$2 \times (-4) = -8$
$48 \div (-8) = -6$	$8 \div (-2) = -4$
$56 \div (-8) = -7$	$25 \div (-5) = -5$
$6 \times (-9) = -54$	$7 \times (-1) = -7$
$7 \times (-9) = -63$	$4 \times (-4) = -16$
$48 \div (-6) = -8$	$18 \div (-2) = -9$
$9 \times (-6) = -54$	$1 \times (-3) = -3$
$63 \div (-7) = -9$	$5 \times (-1) = -5$
$6 \times (-6) = -36$	$3 \times (-5) = -15$
$7 \times (-7) = -49$	$28 \div (-7) = -4$
$9 \times (-9) = -81$	$8 \times (-5) = -40$
$56 \div (-7) = -8$	$5 \times (-8) = -40$
$8 \div (-1) = -8$	

Multiplying and Dividing Integers (H)

Name:	Date:	Score:
(Calculate each product or quotient.	
$42 \div (-7) =$	$32 \div (-4) =$	
$6 \times (-8) =$	$4 \times (-4) =$	
$6 \times (-6) =$	$6 \times (-2) =$	
$7 \times (-9) =$	$3 \times (-8) =$	
$81 \div (-9) =$	$1 \times (-1) =$	
$8 \times (-9) =$	$25 \div (-5) =$	
$54 \div (-6) =$	$18 \div (-9) =$	
$56 \div (-7) =$	$1 \times (-4) =$	
$24 \div (-3) =$	$8 \times (-2) =$	
$10 \div (-5) =$	$4 \times (-8) =$	
$1 \times (-7) =$	$20 \div (-5) =$	
$64 \div (-8) =$	$6 \times (-4) =$	
$1 \times (-8) =$		

Multiplying and	Dividing Integers (H) Answers
Name:	Date: Score:
Calcula	te each product or quotient.
$42 \div (-7) = -6$	$32 \div (-4) = -8$
$6 \times (-8) = -48$	$4 \times (-4) = -16$
$6 \times (-6) = -36$	$6 \times (-2) = -12$
$7 \times (-9) = -63$	$3 \times (-8) = -24$
$81 \div (-9) = -9$	$1 \times (-1) = -1$
$8 \times (-9) = -72$	$25 \div (-5) = -5$
$54 \div (-6) = -9$	$18 \div (-9) = -2$
$56 \div (-7) = -8$	$1 \times (-4) = -4$
$24 \div (-3) = -8$	$8 \times (-2) = -16$
$10 \div (-5) = -2$	$4 \times (-8) = -32$
$1 \times (-7) = -7$	$20 \div (-5) = -4$
$64 \div (-8) = -8$	$6 \times (-4) = -24$
$1 \times (-8) = -8$	

Multiplying and Dividing Integers (I)

iviu	inprying and Dividing integers (1)	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$54 \div (-9) =$	$5 \div (-5) =$	
$36 \div (-6) =$	$5 \times (-3) =$	
$48 \div (-6) =$	$45 \div (-5) =$	
$63 \div (-9) =$	$36 \div (-4) =$	
$8 \times (-9) =$	$16 \div (-4) =$	
$9 \times (-9) =$	$2 \times (-2) =$	
$72 \div (-8) =$	$3 \div (-3) =$	
$7 \times (-6) =$	$6 \times (-5) =$	
$9 \times (-7) =$	$4 \div (-4) =$	
$8 \times (-7) =$	$28 \div (-4) =$	
$12 \div (-2) =$	$3 \div (-1) =$	
$18 \div (-2) =$	$3 \times (-2) =$	
$7 \times (-1) =$		

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers		
Name:	Date: Score:	
Calcula	te each product or quotient.	
$54 \div (-9) = -6$	$5 \div (-5) = -1$	
$36 \div (-6) = -6$	$5 \times (-3) = -15$	
$48 \div (-6) = -8$	$45 \div (-5) = -9$	
$63 \div (-9) = -7$	$36 \div (-4) = -9$	
$8 \times (-9) = -72$	$16 \div (-4) = -4$	
$9 \times (-9) = -81$	$2 \times (-2) = -4$	
$72 \div (-8) = -9$	$3 \div (-3) = -1$	
$7 \times (-6) = -42$	$6 \times (-5) = -30$	
$9 \times (-7) = -63$	$4 \div (-4) = -1$	
$8 \times (-7) = -56$	$28 \div (-4) = -7$	
$12 \div (-2) = -6$	$3 \div (-1) = -3$	
$18 \div (-2) = -9$	$3 \times (-2) = -6$	
$7 \times (-1) = -7$		

Multiplying and Dividing Integers (J)

	interprying and Dividing integers (3)	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$9 \times (-6) =$	$8 \times (-6) =$	
$8 \times (-8) =$	$8 \times (-7) =$	
$42 \div (-6) =$	$24 \div (-8) =$	
$6 \times (-7) =$	$3 \div (-1) =$	
$9 \times (-9) =$	$8 \div (-8) =$	
$8 \times (-9) =$	$9 \times (-7) =$	
$7 \times (-9) =$	$10 \div (-2) =$	
$56 \div (-8) =$	$14 \div (-2) =$	
$3 \times (-4) =$	$9 \times (-8) =$	
$5 \times (-5) =$	$4 \times (-8) =$	
$9 \div (-1) =$	$8 \times (-3) =$	
$4 \times (-9) =$	$48 \div (-8) =$	
$3 \times (-5) =$		

Multiplying an	nd Dividing Integers (J) Answers
Name:Calcu	Date: Score:
	late each product or quotient.
$9 \times (-6) = -54$	$8 \times (-6) = -48$
$8 \times (-8) = -64$	$8 \times (-7) = -56$
$42 \div (-6) = -7$	$24 \div (-8) = -3$
$6 \times (-7) = -42$	$3 \div (-1) = -3$
$9 \times (-9) = -81$	$8 \div (-8) = -1$
$8 \times (-9) = -72$	$9 \times (-7) = -63$
$7 \times (-9) = -63$	$10 \div (-2) = -5$
$56 \div (-8) = -7$	$14 \div (-2) = -7$
$3 \times (-4) = -12$	$9 \times (-8) = -72$
$5 \times (-5) = -25$	$4 \times (-8) = -32$
$9\div(-1)=-9$	$8 \times (-3) = -24$
$4 \times (-9) = -36$	$48 \div (-8) = -6$
$3 \times (-5) = -15$	