Multiplying and Dividing Integers (A)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or qu	uotient.
$121 \div (-11) =$	$12 \div (-4) =$	$16 \div (-4) =$
$81 \div (-9) =$	$10 \times (-9) =$	$16 \div (-2) =$
$12 \times (-12) =$	$9 \times (-11) =$	$1 \times (-8) =$
$8 \times (-12) =$	$10 \times (-11) =$	$10 \times (-7) =$
$10 \times (-12) =$	$11 \times (-10) =$	$30 \div (-5) =$
$72 \div (-9) =$	$9 \times (-3) =$	$12 \times (-8) =$
$90 \div (-10) =$	$54 \div (-9) =$	$1 \times (-10) =$
$80 \div (-10) =$	$48 \div (-4) =$	$4 \times (-5) =$
$88 \div (-8) =$	$8 \times (-7) =$	$5 \times (-5) =$
$120 \div (-10) =$	$1 \times (-11) =$	$1 \times (-7) =$
$72 \div (-8) =$	$132 \div (-11) =$	$16 \div (-8) =$
$8 \times (-11) =$	$6 \times (-12) =$	$10 \times (-8) =$
$11 \times (-4) =$	$2 \times (-9) =$	$12 \times (-9) =$
$7 \times (-11) =$	$10 \div (-5) =$	$12 \times (-7) =$
$8 \times (-4) =$	$8 \times (-3) =$	$84 \div (-12) =$
$7 \times (-1) =$	$8 \div (-2) =$	$18 \div (-3) =$
$8 \times (-8) =$	$7 \times (-10) =$	$30 \div (-6) =$
$3 \times (-6) =$	$10 \div (-1) =$	$5 \times (-9) =$
$36 \div (-4) =$	$55 \div (-11) =$	$36 \div (-6) =$
$77 \div (-7) =$	$1 \times (-1) =$	$11 \times (-1) =$
$1 \times (-5) =$	$24 \div (-2) =$	$6 \times (-1) =$
$4 \times (-7) =$	$9 \div (-1) =$	$5 \div (-1) =$
$132 \div (-12) =$	$36 \div (-3) =$	$21 \div (-7) =$
$1 \times (-6) =$	$2 \times (-12) =$	$11 \times (-6) =$
$50 \div (-10) =$	$10 \times (-10) =$	$11 \times (-9) =$

Multiplying and Dividing Integers (A) Answers			
Name:	Date:	Score:	
С	alculate each product or quo	tient.	
$121 \div (-11) = -11$	$12 \div (-4) = -3$	$16 \div (-4) = -4$	
$81 \div (-9) = -9$	$10 \times (-9) = -90$	$16 \div (-2) = -8$	
$12 \times (-12) = -144$	$9 \times (-11) = -99$	$1 \times (-8) = -8$	
$8 \times (-12) = -96$	$10 \times (-11) = -110$	$10 \times (-7) = -70$	
$10 \times (-12) = -120$	$11 \times (-10) = -110$	$30 \div (-5) = -6$	
$72 \div (-9) = -8$	$9 \times (-3) = -27$	$12 \times (-8) = -96$	
$90 \div (-10) = -9$	$54 \div (-9) = -6$	$1 \times (-10) = -10$	
$80 \div (-10) = -8$	$48 \div (-4) = -12$	$4 \times (-5) = -20$	
$88 \div (-8) = -11$	$8 \times (-7) = -56$	$5 \times (-5) = -25$	
$120 \div (-10) = -12$	$1 \times (-11) = -11$	$1 \times (-7) = -7$	
$72 \div (-8) = -9$	$132 \div (-11) = -12$	$16 \div (-8) = -2$	
$8 \times (-11) = -88$	$6 \times (-12) = -72$	$10 \times (-8) = -80$	
$11 \times (-4) = -44$	$2 \times (-9) = -18$	$12 \times (-9) = -108$	
$7 \times (-11) = -77$	$10 \div (-5) = -2$	$12 \times (-7) = -84$	
$8 \times (-4) = -32$	$8 \times (-3) = -24$	$84 \div (-12) = -7$	
$7 \times (-1) = -7$	$8 \div (-2) = -4$	$18 \div (-3) = -6$	
$8 \times (-8) = -64$	$7 \times (-10) = -70$	$30 \div (-6) = -5$	
$3 \times (-6) = -18$	$10 \div (-1) = -10$	$5 \times (-9) = -45$	
$36 \div (-4) = -9$	$55 \div (-11) = -5$	$36 \div (-6) = -6$	
$77 \div (-7) = -11$	$1 \times (-1) = -1$	$11 \times (-1) = -11$	
$1 \times (-5) = -5$	$24 \div (-2) = -12$	$6 \times (-1) = -6$	
$4 \times (-7) = -28$	$9 \div (-1) = -9$	$5 \div (-1) = -5$	
$132 \div (-12) = -11$	$36 \div (-3) = -12$	$21 \div (-7) = -3$	
$1 \times (-6) = -6$	$2 \times (-12) = -24$	$11 \times (-6) = -66$	
$50 \div (-10) = -5$	$10 \times (-10) = -100$	$11 \times (-9) = -99$	

Multiplying and Dividing Integers (B)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or	quotient.
$10 \times (-12) =$	$11 \times (-9) =$	$88 \div (-8) =$
$8 \times (-10) =$	$84 \div (-12) =$	$6 \times (-10) =$
$12 \times (-10) =$	$4 \times (-1) =$	$8 \times (-2) =$
$100 \div (-10) =$	$5 \times (-2) =$	$4 \times (-10) =$
$110 \div (-11) =$	$30 \div (-5) =$	$132 \div (-12) =$
$8 \times (-9) =$	$18 \div (-9) =$	$1 \times (-8) =$
$80 \div (-8) =$	$1 \times (-12) =$	$9 \times (-12) =$
$9 \times (-11) =$	$6 \times (-4) =$	$9 \times (-9) =$
$8 \times (-11) =$	$40 \div (-4) =$	$3 \div (-3) =$
$11 \times (-11) =$	$5 \div (-5) =$	$6 \times (-8) =$
$8 \div (-4) =$	$50 \div (-10) =$	$54 \div (-9) =$
$8 \times (-8) =$	$48 \div (-12) =$	$11 \times (-7) =$
$12 \times (-8) =$	$20 \div (-4) =$	$1 \times (-7) =$
$9 \times (-5) =$	$3 \times (-10) =$	$8 \times (-6) =$
$12 \times (-9) =$	$9 \times (-8) =$	$6 \times (-6) =$
$2 \times (-1) =$	$15 \div (-3) =$	$144 \div (-12) =$
$6 \times (-7) =$	$10 \times (-2) =$	$32 \div (-4) =$
$12 \div (-6) =$	$36 \div (-9) =$	$90 \div (-9) =$
$12 \times (-4) =$	$54 \div (-6) =$	$8 \times (-12) =$
$20 \div (-5) =$	$7 \times (-2) =$	$70 \div (-10) =$
$4 \times (-7) =$	$4 \div (-2) =$	$60 \div (-6) =$
$1 \times (-2) =$	$4 \times (-3) =$	$6 \times (-3) =$
$2 \times (-3) =$	$20 \div (-10) =$	$12 \times (-2) =$
$1 \times (-9) =$	$12 \times (-11) =$	$90 \div (-10) =$
$110 \div (-10) =$	$8 \times (-3) =$	$77 \div (-11) =$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers		
Name:	Date:	Score:
(Calculate each product or que	otient.
$10 \times (-12) = -120$	$11 \times (-9) = -99$	$88 \div (-8) = -11$
$8 \times (-10) = -80$	$84 \div (-12) = -7$	$6 \times (-10) = -60$
$12 \times (-10) = -120$	$4 \times (-1) = -4$	$8 \times (-2) = -16$
$100 \div (-10) = -10$	$5 \times (-2) = -10$	$4 \times (-10) = -40$
$110 \div (-11) = -10$	$30 \div (-5) = -6$	$132 \div (-12) = -11$
$8 \times (-9) = -72$	$18 \div (-9) = -2$	$1 \times (-8) = -8$
$80 \div (-8) = -10$	$1 \times (-12) = -12$	$9 \times (-12) = -108$
$9 \times (-11) = -99$	$6 \times (-4) = -24$	$9 \times (-9) = -81$
$8 \times (-11) = -88$	$40 \div (-4) = -10$	$3 \div (-3) = -1$
$11 \times (-11) = -121$	$5 \div (-5) = -1$	$6 \times (-8) = -48$
$8 \div (-4) = -2$	$50 \div (-10) = -5$	$54 \div (-9) = -6$
$8 \times (-8) = -64$	$48 \div (-12) = -4$	$11 \times (-7) = -77$
$12 \times (-8) = -96$	$20 \div (-4) = -5$	$1 \times (-7) = -7$
$9 \times (-5) = -45$	$3 \times (-10) = -30$	$8 \times (-6) = -48$
$12 \times (-9) = -108$	$9 \times (-8) = -72$	$6 \times (-6) = -36$
$2 \times (-1) = -2$	$15 \div (-3) = -5$	$144 \div (-12) = -12$
$6 \times (-7) = -42$	$10 \times (-2) = -20$	$32 \div (-4) = -8$
$12 \div (-6) = -2$	$36 \div (-9) = -4$	$90 \div (-9) = -10$
$12 \times (-4) = -48$	$54 \div (-6) = -9$	$8 \times (-12) = -96$
$20 \div (-5) = -4$	$7 \times (-2) = -14$	$70 \div (-10) = -7$
$4 \times (-7) = -28$	$4 \div (-2) = -2$	$60 \div (-6) = -10$
$1 \times (-2) = -2$	$4 \times (-3) = -12$	$6 \times (-3) = -18$
$2 \times (-3) = -6$	$20 \div (-10) = -2$	$12 \times (-2) = -24$
$1 \times (-9) = -9$	$12 \times (-11) = -132$	$90 \div (-10) = -9$
$110 \div (-10) = -11$	$8 \times (-3) = -24$	$77 \div (-11) = -7$

Multiplying and Dividing Integers (C)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product	or quotient.
$12 \times (-9) =$	$2 \times (-6) =$	$4 \times (-12) =$
$8 \times (-10) =$	$4 \times (-4) =$	$3 \times (-6) =$
$96 \div (-12) =$	$3 \times (-2) =$	$11 \times (-6) =$
$11 \times (-10) =$	$77 \div (-11) =$	$2 \times (-3) =$
$10 \times (-12) =$	$45 \div (-5) =$	$84 \div (-12) =$
$90 \div (-10) =$	$72 \div (-8) =$	$10 \times (-6) =$
$88 \div (-8) =$	$72 \div (-9) =$	$10 \times (-11) =$
$120 \div (-10) =$	$63 \div (-9) =$	$20 \div (-2) =$
$12 \times (-8) =$	$44 \div (-11) =$	$12 \times (-4) =$
$10 \times (-10) =$	$5 \times (-5) =$	$40 \div (-4) =$
$99 \div (-11) =$	$12 \div (-4) =$	$3 \times (-10) =$
$132 \div (-11) =$	$12 \div (-2) =$	$42 \div (-6) =$
$9 \times (-9) =$	$60 \div (-5) =$	$7 \times (-3) =$
$121 \div (-11) =$	$22 \div (-11) =$	$2 \times (-8) =$
$10 \times (-9) =$	$11 \div (-11) =$	$33 \div (-11) =$
$10 \times (-8) =$	$20 \div (-5) =$	$1 \times (-12) =$
$9 \times (-12) =$	$8 \times (-7) =$	$6 \times (-3) =$
$11 \times (-12) =$	$5 \times (-3) =$	$5 \div (-1) =$
$4 \times (-2) =$	$2 \div (-2) =$	$36 \div (-12) =$
$9 \times (-6) =$	$55 \div (-5) =$	$6 \times (-5) =$
$35 \div (-5) =$	$64 \div (-8) =$	$1 \times (-5) =$
$40 \div (-8) =$	$8 \times (-11) =$	$9 \times (-3) =$
$11 \times (-9) =$	$16 \div (-2) =$	$60 \div (-12) =$
$36 \div (-4) =$	$12 \times (-12) =$	$54 \div (-9) =$
$9 \div (-3) =$	$36 \div (-3) =$	$72 \div (-12) =$

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or que	otient.
$12 \times (-9) = -108$	$2 \times (-6) = -12$	$4 \times (-12) = -48$
$8 \times (-10) = -80$	$4 \times (-4) = -16$	$3 \times (-6) = -18$
$96 \div (-12) = -8$	$3 \times (-2) = -6$	$11 \times (-6) = -66$
$11 \times (-10) = -110$	$77 \div (-11) = -7$	$2 \times (-3) = -6$
$10 \times (-12) = -120$	$45 \div (-5) = -9$	$84 \div (-12) = -7$
$90 \div (-10) = -9$	$72 \div (-8) = -9$	$10 \times (-6) = -60$
$88 \div (-8) = -11$	$72 \div (-9) = -8$	$10 \times (-11) = -110$
$120 \div (-10) = -12$	$63 \div (-9) = -7$	$20 \div (-2) = -10$
$12 \times (-8) = -96$	$44 \div (-11) = -4$	$12 \times (-4) = -48$
$10 \times (-10) = -100$	$5 \times (-5) = -25$	$40 \div (-4) = -10$
$99 \div (-11) = -9$	$12 \div (-4) = -3$	$3 \times (-10) = -30$
$132 \div (-11) = -12$	$12 \div (-2) = -6$	$42 \div (-6) = -7$
$9 \times (-9) = -81$	$60 \div (-5) = -12$	$7 \times (-3) = -21$
$121 \div (-11) = -11$	$22 \div (-11) = -2$	$2 \times (-8) = -16$
$10 \times (-9) = -90$	$11 \div (-11) = -1$	$33 \div (-11) = -3$
$10 \times (-8) = -80$	$20 \div (-5) = -4$	$1 \times (-12) = -12$
$9 \times (-12) = -108$	$8 \times (-7) = -56$	$6 \times (-3) = -18$
$11 \times (-12) = -132$	$5 \times (-3) = -15$	$5 \div (-1) = -5$
$4 \times (-2) = -8$	$2 \div (-2) = -1$	$36 \div (-12) = -3$
$9 \times (-6) = -54$	$55 \div (-5) = -11$	$6 \times (-5) = -30$
$35 \div (-5) = -7$	$64 \div (-8) = -8$	$1 \times (-5) = -5$
$40 \div (-8) = -5$	$8 \times (-11) = -88$	$9 \times (-3) = -27$
$11 \times (-9) = -99$	$16 \div (-2) = -8$	$60 \div (-12) = -5$
$36 \div (-4) = -9$	$12 \times (-12) = -144$	$54 \div (-9) = -6$
$9 \div (-3) = -3$	$36 \div (-3) = -12$	$72 \div (-12) = -6$

Multiplying and Dividing Integers (D)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product	or quotient.
$88 \div (-8) =$	$21 \div (-7) =$	$3 \times (-2) =$
$96 \div (-8) =$	$7 \times (-4) =$	$3 \times (-5) =$
$9 \times (-10) =$	$12 \div (-6) =$	$11 \div (-11) =$
$8 \times (-8) =$	$80 \div (-10) =$	$72 \div (-9) =$
$144 \div (-12) =$	$1 \times (-6) =$	$16 \div (-4) =$
$80 \div (-8) =$	$16 \div (-8) =$	$24 \div (-2) =$
$81 \div (-9) =$	$6 \times (-11) =$	$10 \div (-10) =$
$110 \div (-10) =$	$5 \div (-1) =$	$50 \div (-5) =$
$90 \div (-9) =$	$55 \div (-11) =$	$8 \times (-12) =$
$132 \div (-11) =$	$63 \div (-7) =$	$12 \times (-5) =$
$10 \times (-12) =$	$7 \times (-7) =$	$4 \times (-1) =$
$110 \div (-11) =$	$5 \times (-2) =$	$6 \times (-4) =$
$99 \div (-11) =$	$12 \times (-7) =$	$2 \div (-2) =$
$12 \times (-10) =$	$24 \div (-12) =$	$8 \div (-1) =$
$11 \times (-11) =$	$54 \div (-6) =$	$12 \times (-4) =$
$10 \times (-10) =$	$1 \times (-12) =$	$132 \div (-12) =$
$108 \div (-12) =$	$3 \times (-3) =$	$3 \times (-8) =$
$2 \times (-11) =$	$1 \times (-4) =$	$10 \times (-4) =$
$8 \times (-11) =$	$3 \times (-11) =$	$9 \times (-8) =$
$7 \times (-2) =$	$7 \times (-10) =$	$1 \times (-7) =$
$1 \times (-3) =$	$6 \div (-1) =$	$11 \div (-1) =$
$84 \div (-12) =$	$32 \div (-8) =$	$4 \times (-9) =$
$72 \div (-6) =$	$4 \times (-6) =$	$77 \div (-7) =$
$1 \times (-9) =$	$56 \div (-7) =$	$18 \div (-2) =$
$12 \times (-9) =$	$35 \div (-5) =$	$16 \div (-2) =$

Multiplying and Dividing Integers (D) Answers		
Name:	Date:	Score:
(Calculate each product or qu	otient.
$88 \div (-8) = -11$	$21 \div (-7) = -3$	$3 \times (-2) = -6$
$96 \div (-8) = -12$	$7 \times (-4) = -28$	$3 \times (-5) = -15$
$9 \times (-10) = -90$	$12 \div (-6) = -2$	$11 \div (-11) = -1$
$8 \times (-8) = -64$	$80 \div (-10) = -8$	$72 \div (-9) = -8$
$144 \div (-12) = -12$	$1 \times (-6) = -6$	$16 \div (-4) = -4$
$80 \div (-8) = -10$	$16 \div (-8) = -2$	$24 \div (-2) = -12$
$81 \div (-9) = -9$	$6 \times (-11) = -66$	$10 \div (-10) = -1$
$110 \div (-10) = -11$	$5 \div (-1) = -5$	$50 \div (-5) = -10$
$90 \div (-9) = -10$	$55 \div (-11) = -5$	$8 \times (-12) = -96$
$132 \div (-11) = -12$	$63 \div (-7) = -9$	$12 \times (-5) = -60$
$10 \times (-12) = -120$	$7 \times (-7) = -49$	$4 \times (-1) = -4$
$110 \div (-11) = -10$	$5 \times (-2) = -10$	$6 \times (-4) = -24$
$99 \div (-11) = -9$	$12 \times (-7) = -84$	$2 \div (-2) = -1$
$12 \times (-10) = -120$	$24 \div (-12) = -2$	$8 \div (-1) = -8$
$11 \times (-11) = -121$	$54 \div (-6) = -9$	$12 \times (-4) = -48$
$10 \times (-10) = -100$	$1 \times (-12) = -12$	$132 \div (-12) = -11$
$108 \div (-12) = -9$	$3 \times (-3) = -9$	$3 \times (-8) = -24$
$2 \times (-11) = -22$	$1 \times (-4) = -4$	$10 \times (-4) = -40$
$8 \times (-11) = -88$	$3 \times (-11) = -33$	$9 \times (-8) = -72$
$7 \times (-2) = -14$	$7 \times (-10) = -70$	$1 \times (-7) = -7$
$1 \times (-3) = -3$	$6 \div (-1) = -6$	$11 \div (-1) = -11$
$84 \div (-12) = -7$	$32 \div (-8) = -4$	$4 \times (-9) = -36$
$72 \div (-6) = -12$	$4 \times (-6) = -24$	$77 \div (-7) = -11$
$1 \times (-9) = -9$	$56 \div (-7) = -8$	$18 \div (-2) = -9$
$12 \times (-9) = -108$	$35 \div (-5) = -7$	$16 \div (-2) = -8$

Multiplying and Dividing Integers (E)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or c	quotient.
$8 \times (-10) =$	$44 \div (-11) =$	$66 \div (-11) =$
$8 \times (-11) =$	$3 \times (-4) =$	$24 \div (-6) =$
$9 \times (-10) =$	$3 \times (-10) =$	$36 \div (-6) =$
$10 \times (-12) =$	$72 \div (-9) =$	$56 \div (-7) =$
$108 \div (-12) =$	$5 \times (-3) =$	$5 \times (-4) =$
$132 \div (-11) =$	$3 \times (-1) =$	$6 \div (-2) =$
$108 \div (-9) =$	$40 \div (-5) =$	$8 \times (-1) =$
$121 \div (-11) =$	$4 \times (-4) =$	$11 \times (-8) =$
$64 \div (-8) =$	$1 \times (-5) =$	$9 \times (-6) =$
$11 \times (-12) =$	$6 \times (-12) =$	$3 \times (-6) =$
$90 \div (-9) =$	$18 \div (-3) =$	$24 \div (-12) =$
$81 \div (-9) =$	$9 \times (-3) =$	$9 \div (-9) =$
$99 \div (-11) =$	$84 \div (-12) =$	$8 \times (-2) =$
$10 \times (-10) =$	$44 \div (-4) =$	$60 \div (-5) =$
$80 \div (-8) =$	$10 \times (-3) =$	$5 \times (-9) =$
$11 \times (-10) =$	$9 \times (-1) =$	$8 \div (-8) =$
$96 \div (-8) =$	$49 \div (-7) =$	$54 \div (-9) =$
$12 \times (-10) =$	$5 \times (-5) =$	$8 \times (-12) =$
$99 \div (-9) =$	$3 \times (-8) =$	$9 \div (-3) =$
$10 \times (-11) =$	$9 \times (-4) =$	$42 \div (-7) =$
$7 \times (-10) =$	$4 \div (-2) =$	$11 \div (-11) =$
$4 \times (-2) =$	$4 \times (-9) =$	$12 \times (-12) =$
$5 \times (-2) =$	$12 \div (-6) =$	$72 \div (-8) =$
$18 \div (-9) =$	$11 \times (-3) =$	$6 \times (-10) =$
$20 \div (-2) =$	$5 \times (-1) =$	$1 \times (-3) =$

Multiplying and Dividing Integers (E) Answers		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or qu	iotient.
$8 \times (-10) = -80$	$44 \div (-11) = -4$	$66 \div (-11) = -6$
$8 \times (-11) = -88$	$3 \times (-4) = -12$	$24 \div (-6) = -4$
$9 \times (-10) = -90$	$3 \times (-10) = -30$	$36 \div (-6) = -6$
$10 \times (-12) = -120$	$72 \div (-9) = -8$	$56 \div (-7) = -8$
$108 \div (-12) = -9$	$5 \times (-3) = -15$	$5 \times (-4) = -20$
$132 \div (-11) = -12$	$3 \times (-1) = -3$	$6 \div (-2) = -3$
$108 \div (-9) = -12$	$40 \div (-5) = -8$	$8 \times (-1) = -8$
$121 \div (-11) = -11$	$4 \times (-4) = -16$	$11 \times (-8) = -88$
$64 \div (-8) = -8$	$1 \times (-5) = -5$	$9 \times (-6) = -54$
$11 \times (-12) = -132$	$6 \times (-12) = -72$	$3 \times (-6) = -18$
$90 \div (-9) = -10$	$18 \div (-3) = -6$	$24 \div (-12) = -2$
$81 \div (-9) = -9$	$9 \times (-3) = -27$	$9 \div (-9) = -1$
$99 \div (-11) = -9$	$84 \div (-12) = -7$	$8 \times (-2) = -16$
$10 \times (-10) = -100$	$44 \div (-4) = -11$	$60 \div (-5) = -12$
$80 \div (-8) = -10$	$10 \times (-3) = -30$	$5 \times (-9) = -45$
$11 \times (-10) = -110$	$9 \times (-1) = -9$	$8 \div (-8) = -1$
$96 \div (-8) = -12$	$49 \div (-7) = -7$	$54 \div (-9) = -6$
$12 \times (-10) = -120$	$5 \times (-5) = -25$	$8 \times (-12) = -96$
$99 \div (-9) = -11$	$3 \times (-8) = -24$	$9 \div (-3) = -3$
$10 \times (-11) = -110$	$9 \times (-4) = -36$	$42 \div (-7) = -6$
$7 \times (-10) = -70$	$4 \div (-2) = -2$	$11 \div (-11) = -1$
$4 \times (-2) = -8$	$4 \times (-9) = -36$	$12 \times (-12) = -144$
$5 \times (-2) = -10$	$12 \div (-6) = -2$	$72 \div (-8) = -9$
$18 \div (-9) = -2$	$11 \times (-3) = -33$	$6 \times (-10) = -60$
$20 \div (-2) = -10$	$5 \times (-1) = -5$	$1 \times (-3) = -3$

Multiplying and Dividing Integers (F)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each produc	ct or quotient.
$10 \times (-10) =$	$7 \times (-2) =$	$99 \div (-11) =$
$108 \div (-9) =$	$10 \times (-5) =$	$8 \times (-3) =$
$144 \div (-12) =$	$6 \times (-2) =$	$9 \times (-5) =$
$108 \div (-12) =$	$12 \times (-4) =$	$2 \times (-5) =$
$110 \div (-11) =$	$55 \div (-11) =$	$72 \div (-12) =$
$8 \times (-8) =$	$3 \times (-2) =$	$70 \div (-10) =$
$90 \div (-9) =$	$18 \div (-6) =$	$2 \times (-6) =$
$96 \div (-12) =$	$5 \times (-8) =$	$2 \times (-12) =$
$11 \times (-9) =$	$11 \times (-12) =$	$2 \times (-1) =$
$88 \div (-8) =$	$7 \div (-7) =$	$11 \times (-7) =$
$72 \div (-8) =$	$5 \div (-5) =$	$4 \div (-4) =$
$80 \div (-10) =$	$66 \div (-6) =$	$9 \times (-2) =$
$12 \times (-8) =$	$7 \div (-1) =$	$12 \times (-10) =$
$110 \div (-10) =$	$12 \times (-6) =$	$8 \times (-11) =$
$80 \div (-8) =$	$44 \div (-11) =$	$9 \times (-1) =$
$72 \div (-9) =$	$6 \times (-6) =$	$22 \div (-11) =$
$12 \times (-11) =$	$36 \div (-12) =$	$11 \times (-3) =$
$9 \times (-10) =$	$70 \div (-7) =$	$4 \times (-4) =$
$121 \div (-11) =$	$2 \times (-4) =$	$1 \div (-1) =$
$48 \div (-6) =$	$7 \times (-7) =$	$12 \div (-3) =$
$21 \div (-7) =$	$32 \div (-8) =$	$5 \times (-10) =$
$12 \div (-1) =$	$10 \div (-10) =$	$35 \div (-7) =$
$10 \times (-12) =$	$11 \times (-4) =$	$7 \times (-12) =$
$81 \div (-9) =$	$8 \div (-2) =$	$3 \times (-10) =$
$7 \times (-3) =$	$60 \div (-10) =$	$28 \div (-7) =$

Multiplying and Dividing Integers (F) Answers		
Name:	Date:	Score:
(Calculate each product or que	otient.
$10 \times (-10) = -100$	$7 \times (-2) = -14$	$99 \div (-11) = -9$
$108 \div (-9) = -12$	$10 \times (-5) = -50$	$8 \times (-3) = -24$
$144 \div (-12) = -12$	$6 \times (-2) = -12$	$9 \times (-5) = -45$
$108 \div (-12) = -9$	$12 \times (-4) = -48$	$2 \times (-5) = -10$
$110 \div (-11) = -10$	$55 \div (-11) = -5$	$72 \div (-12) = -6$
$8 \times (-8) = -64$	$3 \times (-2) = -6$	$70 \div (-10) = -7$
$90 \div (-9) = -10$	$18 \div (-6) = -3$	$2 \times (-6) = -12$
$96 \div (-12) = -8$	$5 \times (-8) = -40$	$2 \times (-12) = -24$
$11 \times (-9) = -99$	$11 \times (-12) = -132$	$2 \times (-1) = -2$
$88 \div (-8) = -11$	$7 \div (-7) = -1$	$11 \times (-7) = -77$
$72 \div (-8) = -9$	$5 \div (-5) = -1$	$4 \div (-4) = -1$
$80 \div (-10) = -8$	$66 \div (-6) = -11$	$9 \times (-2) = -18$
$12 \times (-8) = -96$	$7 \div (-1) = -7$	$12 \times (-10) = -120$
$110 \div (-10) = -11$	$12 \times (-6) = -72$	$8 \times (-11) = -88$
$80 \div (-8) = -10$	$44 \div (-11) = -4$	$9 \times (-1) = -9$
$72 \div (-9) = -8$	$6 \times (-6) = -36$	$22 \div (-11) = -2$
$12 \times (-11) = -132$	$36 \div (-12) = -3$	$11 \times (-3) = -33$
$9 \times (-10) = -90$	$70 \div (-7) = -10$	$4 \times (-4) = -16$
$121 \div (-11) = -11$	$2 \times (-4) = -8$	$1 \div (-1) = -1$
$48 \div (-6) = -8$	$7 \times (-7) = -49$	$12 \div (-3) = -4$
$21 \div (-7) = -3$	$32 \div (-8) = -4$	$5 \times (-10) = -50$
$12 \div (-1) = -12$	$10 \div (-10) = -1$	$35 \div (-7) = -5$
$10 \times (-12) = -120$	$11 \times (-4) = -44$	$7 \times (-12) = -84$
$81 \div (-9) = -9$	$8 \div (-2) = -4$	$3 \times (-10) = -30$
$7 \times (-3) = -21$	$60 \div (-10) = -6$	$28 \div (-7) = -4$

	Multiplying and Dividing In	ntegers (G)
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or qu	otient.
$99 \div (-11) =$	$4 \times (-6) =$	$30 \div (-5) =$
$99 \div (-9) =$	$36 \div (-6) =$	$2 \times (-5) =$
$12 \times (-11) =$	$12 \div (-12) =$	$12 \times (-9) =$
$144 \div (-12) =$	$2 \times (-1) =$	$16 \div (-2) =$
$121 \div (-11) =$	$28 \div (-4) =$	$45 \div (-9) =$
$72 \div (-9) =$	$48 \div (-6) =$	$96 \div (-12) =$
$88 \div (-11) =$	$12 \times (-6) =$	$4 \times (-5) =$
$64 \div (-8) =$	$10 \div (-10) =$	$9 \times (-8) =$
$96 \div (-8) =$	$4 \div (-4) =$	$2 \times (-3) =$
$80 \div (-8) =$	$108 \div (-12) =$	$36 \div (-9) =$
$132 \div (-12) =$	$56 \div (-8) =$	$36 \div (-3) =$
$110 \div (-10) =$	$7 \times (-5) =$	$22 \div (-11) =$
$90 \div (-9) =$	$30 \div (-3) =$	$80 \div (-10) =$
$120 \div (-10) =$	$6 \div (-1) =$	$70 \div (-10) =$
$7 \times (-2) =$	$66 \div (-6) =$	$9 \times (-9) =$
$11 \times (-8) =$	$8 \times (-5) =$	$110 \div (-11) =$
$10 \times (-12) =$	$6 \times (-9) =$	$8 \times (-3) =$
$90 \div (-10) =$	$1 \times (-5) =$	$3 \times (-8) =$
$5 \times (-10) =$	$66 \div (-11) =$	$7 \times (-12) =$
$1 \times (-11) =$	$10 \times (-4) =$	$1 \times (-1) =$
$12 \div (-6) =$	$40 \div (-8) =$	$48 \div (-4) =$
$3 \times (-12) =$	$10 \times (-10) =$	$6 \times (-7) =$
$9 \div (-1) =$	$56 \div (-7) =$	$30 \div (-10) =$
$77 \div (-11) =$	$10 \times (-5) =$	$12 \div (-2) =$
$6 \times (-3) =$	$77 \div (-7) =$	$4 \times (-1) =$

Multiplying and Dividing Integers (G) Answers			
Name:	Date:	Score:	
С	alculate each product or quo	tient.	
$99 \div (-11) = -9$	$4 \times (-6) = -24$	$30 \div (-5) = -6$	
$99 \div (-9) = -11$	$36 \div (-6) = -6$	$2 \times (-5) = -10$	
$12 \times (-11) = -132$	$12 \div (-12) = -1$	$12 \times (-9) = -108$	
$144 \div (-12) = -12$	$2 \times (-1) = -2$	$16 \div (-2) = -8$	
$121 \div (-11) = -11$	$28 \div (-4) = -7$	$45 \div (-9) = -5$	
$72 \div (-9) = -8$	$48 \div (-6) = -8$	$96 \div (-12) = -8$	
$88 \div (-11) = -8$	$12 \times (-6) = -72$	$4 \times (-5) = -20$	
$64 \div (-8) = -8$	$10 \div (-10) = -1$	$9 \times (-8) = -72$	
$96 \div (-8) = -12$	$4 \div (-4) = -1$	$2 \times (-3) = -6$	
$80 \div (-8) = -10$	$108 \div (-12) = -9$	$36 \div (-9) = -4$	
$132 \div (-12) = -11$	$56 \div (-8) = -7$	$36 \div (-3) = -12$	
$110 \div (-10) = -11$	$7 \times (-5) = -35$	$22 \div (-11) = -2$	
$90 \div (-9) = -10$	$30 \div (-3) = -10$	$80 \div (-10) = -8$	
$120 \div (-10) = -12$	$6 \div (-1) = -6$	$70 \div (-10) = -7$	
$7 \times (-2) = -14$	$66 \div (-6) = -11$	$9 \times (-9) = -81$	
$11 \times (-8) = -88$	$8 \times (-5) = -40$	$110 \div (-11) = -10$	
$10 \times (-12) = -120$	$6 \times (-9) = -54$	$8 \times (-3) = -24$	
$90 \div (-10) = -9$	$1 \times (-5) = -5$	$3 \times (-8) = -24$	
$5 \times (-10) = -50$	$66 \div (-11) = -6$	$7 \times (-12) = -84$	
$1 \times (-11) = -11$	$10 \times (-4) = -40$	$1 \times (-1) = -1$	
$12 \div (-6) = -2$	$40 \div (-8) = -5$	$48 \div (-4) = -12$	
$3 \times (-12) = -36$	$10 \times (-10) = -100$	$6 \times (-7) = -42$	
$9 \div (-1) = -9$	$56 \div (-7) = -8$	$30 \div (-10) = -3$	
$77 \div (-11) = -7$	$10 \times (-5) = -50$	$12 \div (-2) = -6$	
$6 \times (-3) = -18$	$77 \div (-7) = -11$	$4 \times (-1) = -4$	

Γ

Name: Calc $12 \times (-8) =$ $9 \times (-12) =$	Date: culate each product of $4 \times (-2) =$ $9 \times (-6) =$ $72 \div (-9) =$	Score: or quotient. $55 \div (-11) =$ $6 \times (-9) =$
$12 \times (-8) =$	$4 \times (-2) =$ $9 \times (-6) =$	$55 \div (-11) =$
	$9 \times (-6) =$	
$9 \times (-12) =$		$6 \times (-9) =$
	$72 \div (-9) =$	
$120 \div (-12) =$		$81 \div (-9) =$
$88 \div (-8) =$	$2 \times (-1) =$	$25 \div (-5) =$
$96 \div (-12) =$	$20 \div (-10) =$	$11 \times (-9) =$
$80 \div (-8) =$	$12 \div (-6) =$	$30 \div (-3) =$
$8 \times (-10) =$	$6 \times (-2) =$	$9 \times (-8) =$
$8 \times (-11) =$	$6 \div (-1) =$	$7 \times (-1) =$
$12 \times (-10) =$	$10 \times (-1) =$	$5 \times (-7) =$
$9 \times (-10) =$	$7 \times (-6) =$	$12 \times (-6) =$
$132 \div (-11) =$	$1 \times (-12) =$	$3 \times (-3) =$
$11 \times (-10) =$	$10 \times (-4) =$	$40 \div (-10) =$
$10 \times (-11) =$	$10 \times (-7) =$	$121 \div (-11) =$
$132 \div (-12) =$	$4 \times (-9) =$	$24 \div (-3) =$
$108 \div (-9) =$	$18 \div (-2) =$	$99 \div (-11) =$
$90 \div (-9) =$	$20 \div (-4) =$	$5 \times (-2) =$
$6 \times (-8) =$	$144 \div (-12) =$	$64 \div (-8) =$
$12 \div (-3) =$	$10 \times (-10) =$	$8 \times (-5) =$
$2 \times (-4) =$	$2 \times (-3) =$	$6 \times (-10) =$
$24 \div (-6) =$	$60 \div (-6) =$	$3 \div (-3) =$
$18 \div (-9) =$	$15 \div (-5) =$	$84 \div (-7) =$
$44 \div (-11) =$	$11 \div (-11) =$	$3 \times (-7) =$
$6 \times (-11) =$	$11 \times (-2) =$	$1 \times (-7) =$
$30 \div (-5) =$	$3 \times (-10) =$	$5 \times (-6) =$
$4 \div (-4) =$	$48 \div (-12) =$	$20 \div (-5) =$

Multiplying and Dividing Integers (H) Answers			
Name:	Date:	Score:	
C	Calculate each product or quo	tient.	
$12 \times (-8) = -96$	$4 \times (-2) = -8$	$55 \div (-11) = -5$	
$9 \times (-12) = -108$	$9 \times (-6) = -54$	$6 \times (-9) = -54$	
$120 \div (-12) = -10$	$72 \div (-9) = -8$	$81 \div (-9) = -9$	
$88 \div (-8) = -11$	$2 \times (-1) = -2$	$25 \div (-5) = -5$	
$96 \div (-12) = -8$	$20 \div (-10) = -2$	$11 \times (-9) = -99$	
$80 \div (-8) = -10$	$12 \div (-6) = -2$	$30 \div (-3) = -10$	
$8 \times (-10) = -80$	$6 \times (-2) = -12$	$9 \times (-8) = -72$	
$8 \times (-11) = -88$	$6\div(-1) = -6$	$7 \times (-1) = -7$	
$12 \times (-10) = -120$	$10 \times (-1) = -10$	$5 \times (-7) = -35$	
$9 \times (-10) = -90$	$7 \times (-6) = -42$	$12 \times (-6) = -72$	
$132 \div (-11) = -12$	$1 \times (-12) = -12$	$3 \times (-3) = -9$	
$11 \times (-10) = -110$	$10 \times (-4) = -40$	$40 \div (-10) = -4$	
$10 \times (-11) = -110$	$10 \times (-7) = -70$	$121 \div (-11) = -11$	
$132 \div (-12) = -11$	$4 \times (-9) = -36$	$24 \div (-3) = -8$	
$108 \div (-9) = -12$	$18 \div (-2) = -9$	$99 \div (-11) = -9$	
$90 \div (-9) = -10$	$20 \div (-4) = -5$	$5 \times (-2) = -10$	
$6 \times (-8) = -48$	$144 \div (-12) = -12$	$64 \div (-8) = -8$	
$12 \div (-3) = -4$	$10 \times (-10) = -100$	$8 \times (-5) = -40$	
$2 \times (-4) = -8$	$2 \times (-3) = -6$	$6 \times (-10) = -60$	
$24 \div (-6) = -4$	$60 \div (-6) = -10$	$3 \div (-3) = -1$	
$18 \div (-9) = -2$	$15 \div (-5) = -3$	$84 \div (-7) = -12$	
$44 \div (-11) = -4$	$11 \div (-11) = -1$	$3 \times (-7) = -21$	
$6 \times (-11) = -66$	$11 \times (-2) = -22$	$1 \times (-7) = -7$	
$30 \div (-5) = -6$	$3 \times (-10) = -30$	$5 \times (-6) = -30$	
$4 \div (-4) = -1$	$48 \div (-12) = -4$	$20 \div (-5) = -4$	

	Multiplying and Dividing Integers (I)		
Name:	Date:	Score:	
	Calculate each product or q	uotient.	
$10 \times (-10) =$	$6 \times (-9) =$	$6 \times (-11) =$	
$8 \times (-8) =$	$2 \times (-10) =$	$8 \div (-2) =$	
$108 \div (-9) =$	$18 \div (-2) =$	$4 \times (-10) =$	
$120 \div (-10) =$	$30 \div (-3) =$	$8 \times (-6) =$	
$72 \div (-9) =$	$5 \times (-10) =$	$12 \times (-8) =$	
$80 \div (-8) =$	$9 \times (-3) =$	$9 \div (-3) =$	
$11 \times (-9) =$	$10 \times (-6) =$	$15 \div (-3) =$	
$8 \times (-12) =$	$7 \times (-3) =$	$3 \times (-7) =$	
$10 \times (-11) =$	$6 \times (-5) =$	$10 \times (-5) =$	
$72 \div (-8) =$	$22 \div (-2) =$	$1 \times (-1) =$	
$11 \times (-11) =$	$9 \div (-9) =$	$45 \div (-5) =$	
$9 \times (-10) =$	$72 \div (-6) =$	$120 \div (-12) =$	
$12 \times (-11) =$	$10 \times (-9) =$	$72 \div (-12) =$	
$9 \times (-11) =$	$84 \div (-7) =$	$2 \times (-5) =$	
$9 \times (-9) =$	$11 \times (-4) =$	$70 \div (-7) =$	
$2 \times (-2) =$	$10 \div (-10) =$	$9 \times (-12) =$	
$10 \times (-1) =$	$3 \times (-9) =$	$5 \times (-8) =$	
$42 \div (-6) =$	$36 \div (-9) =$	$88 \div (-8) =$	
$6 \div (-6) =$	$110 \div (-10) =$	$80 \div (-10) =$	
$12 \times (-12) =$	$16 \div (-2) =$	$12 \times (-1) =$	
$6 \times (-7) =$	$24 \div (-8) =$	$2 \times (-12) =$	
$60 \div (-10) =$	$40 \div (-5) =$	$1 \times (-7) =$	
$11 \times (-12) =$	$14 \div (-7) =$	$11 \times (-1) =$	
$49 \div (-7) =$	$8 \times (-11) =$	$4 \times (-3) =$	
$11 \times (-7) =$	$6 \times (-4) =$	$11 \times (-3) =$	

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or que	otient.
$10 \times (-10) = -100$	$6 \times (-9) = -54$	$6 \times (-11) = -66$
$8 \times (-8) = -64$	$2 \times (-10) = -20$	$8 \div (-2) = -4$
$108 \div (-9) = -12$	$18 \div (-2) = -9$	$4 \times (-10) = -40$
$120 \div (-10) = -12$	$30 \div (-3) = -10$	$8 \times (-6) = -48$
$72 \div (-9) = -8$	$5 \times (-10) = -50$	$12 \times (-8) = -96$
$80 \div (-8) = -10$	$9 \times (-3) = -27$	$9 \div (-3) = -3$
$11 \times (-9) = -99$	$10 \times (-6) = -60$	$15 \div (-3) = -5$
$8 \times (-12) = -96$	$7 \times (-3) = -21$	$3 \times (-7) = -21$
$10 \times (-11) = -110$	$6 \times (-5) = -30$	$10 \times (-5) = -50$
$72 \div (-8) = -9$	$22 \div (-2) = -11$	$1 \times (-1) = -1$
$11 \times (-11) = -121$	$9 \div (-9) = -1$	$45 \div (-5) = -9$
$9 \times (-10) = -90$	$72 \div (-6) = -12$	$120 \div (-12) = -10$
$12 \times (-11) = -132$	$10 \times (-9) = -90$	$72 \div (-12) = -6$
$9 \times (-11) = -99$	$84 \div (-7) = -12$	$2 \times (-5) = -10$
$9 \times (-9) = -81$	$11 \times (-4) = -44$	$70 \div (-7) = -10$
$2 \times (-2) = -4$	$10 \div (-10) = -1$	$9 \times (-12) = -108$
$10 \times (-1) = -10$	$3 \times (-9) = -27$	$5 \times (-8) = -40$
$42 \div (-6) = -7$	$36 \div (-9) = -4$	$88 \div (-8) = -11$
$6 \div (-6) = -1$	$110 \div (-10) = -11$	$80 \div (-10) = -8$
$12 \times (-12) = -144$	$16 \div (-2) = -8$	$12 \times (-1) = -12$
$6 \times (-7) = -42$	$24 \div (-8) = -3$	$2 \times (-12) = -24$
$60 \div (-10) = -6$	$40 \div (-5) = -8$	$1 \times (-7) = -7$
$11 \times (-12) = -132$	$14 \div (-7) = -2$	$11 \times (-1) = -11$
$49 \div (-7) = -7$	$8 \times (-11) = -88$	$4 \times (-3) = -12$
$11 \times (-7) = -77$	$6 \times (-4) = -24$	$11 \times (-3) = -33$

Multiplying and Dividing Integers (J)			
Name:	Date:	Score:	
	Calculate each product or quotient.		
$88 \div (-8) =$	$24 \div (-8) =$	$12 \times (-11) =$	
$64 \div (-8) =$	$110 \div (-11) =$	$60 \div (-10) =$	
$90 \div (-10) =$	$20 \div (-10) =$	$144 \div (-12) =$	
$11 \times (-9) =$	$48 \div (-12) =$	$6 \times (-1) =$	
$9 \times (-11) =$	$44 \div (-11) =$	$30 \div (-10) =$	
$9 \times (-9) =$	$9 \times (-7) =$	$42 \div (-6) =$	
$121 \div (-11) =$	$42 \div (-7) =$	$5 \times (-8) =$	
$10 \times (-10) =$	$1 \times (-10) =$	$5 \times (-6) =$	
$120 \div (-12) =$	$8 \div (-4) =$	$11 \times (-5) =$	
$12 \times (-9) =$	$4 \times (-4) =$	$22 \div (-11) =$	
$11 \times (-10) =$	$45 \div (-9) =$	$4 \times (-10) =$	
$8 \times (-9) =$	$11 \times (-3) =$	$11 \times (-2) =$	
$12 \times (-8) =$	$3 \times (-11) =$	$3 \div (-3) =$	
$132 \div (-12) =$	$36 \div (-3) =$	$12 \times (-6) =$	
$120 \div (-10) =$	$18 \div (-2) =$	$40 \div (-5) =$	
$2 \times (-2) =$	$12 \div (-3) =$	$8 \times (-10) =$	
$27 \div (-9) =$	$72 \div (-8) =$	$3 \div (-1) =$	
$9 \times (-12) =$	$6 \div (-2) =$	$90 \div (-9) =$	
$36 \div (-4) =$	$12 \times (-4) =$	$2 \times (-6) =$	
$1 \times (-9) =$	$88 \div (-11) =$	$60 \div (-6) =$	
$8 \times (-12) =$	$80 \div (-8) =$	$66 \div (-11) =$	
$3 \times (-7) =$	$7 \times (-12) =$	$10 \div (-5) =$	
$56 \div (-8) =$	$6 \times (-3) =$	$60 \div (-5) =$	
$14 \div (-2) =$	$12 \times (-1) =$	$7 \times (-11) =$	
$7 \times (-4) =$	$6 \div (-3) =$	$8 \div (-2) =$	

Multiplying and Dividing Integers (J) Answers		
Name:	Date:	Score:
С	alculate each product or que	otient.
$88 \div (-8) = -11$	$24 \div (-8) = -3$	$12 \times (-11) = -132$
$64 \div (-8) = -8$	$110 \div (-11) = -10$	$60 \div (-10) = -6$
$90 \div (-10) = -9$	$20 \div (-10) = -2$	$144 \div (-12) = -12$
$11 \times (-9) = -99$	$48 \div (-12) = -4$	$6 \times (-1) = -6$
$9 \times (-11) = -99$	$44 \div (-11) = -4$	$30 \div (-10) = -3$
$9 \times (-9) = -81$	$9 \times (-7) = -63$	$42 \div (-6) = -7$
$121 \div (-11) = -11$	$42 \div (-7) = -6$	$5 \times (-8) = -40$
$10 \times (-10) = -100$	$1 \times (-10) = -10$	$5 \times (-6) = -30$
$120 \div (-12) = -10$	$8 \div (-4) = -2$	$11 \times (-5) = -55$
$12 \times (-9) = -108$	$4 \times (-4) = -16$	$22 \div (-11) = -2$
$11 \times (-10) = -110$	$45 \div (-9) = -5$	$4 \times (-10) = -40$
$8 \times (-9) = -72$	$11 \times (-3) = -33$	$11 \times (-2) = -22$
$12 \times (-8) = -96$	$3 \times (-11) = -33$	$3 \div (-3) = -1$
$132 \div (-12) = -11$	$36 \div (-3) = -12$	$12 \times (-6) = -72$
$120 \div (-10) = -12$	$18 \div (-2) = -9$	$40 \div (-5) = -8$
$2 \times (-2) = -4$	$12 \div (-3) = -4$	$8 \times (-10) = -80$
$27 \div (-9) = -3$	$72 \div (-8) = -9$	$3 \div (-1) = -3$
$9 \times (-12) = -108$	$6 \div (-2) = -3$	$90 \div (-9) = -10$
$36 \div (-4) = -9$	$12 \times (-4) = -48$	$2 \times (-6) = -12$
$1 \times (-9) = -9$	$88 \div (-11) = -8$	$60 \div (-6) = -10$
$8 \times (-12) = -96$	$80 \div (-8) = -10$	$66 \div (-11) = -6$
$3 \times (-7) = -21$	$7 \times (-12) = -84$	$10 \div (-5) = -2$
$56 \div (-8) = -7$	$6 \times (-3) = -18$	$60 \div (-5) = -12$
$14 \div (-2) = -7$	$12 \times (-1) = -12$	$7 \times (-11) = -77$
$7 \times (-4) = -28$	$6 \div (-3) = -2$	$8 \div (-2) = -4$