Multiplying and Dividing Integers (J)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or	quotient.
$9 \times (-8) =$	$1 \times (-6) =$	$2 \div (-1) =$
$8 \times (-7) =$	$8 \times (-8) =$	$6 \times (-2) =$
$9 \times (-9) =$	$9 \times (-4) =$	$24 \div (-8) =$
$6 \times (-8) =$	$3 \times (-1) =$	$1 \times (-4) =$
$63 \div (-9) =$	$2 \times (-3) =$	$1 \times (-2) =$
$72 \div (-9) =$	$24 \div (-3) =$	$4 \times (-3) =$
$56 \div (-8) =$	$3 \times (-7) =$	$15 \div (-3) =$
$42 \div (-7) =$	$15 \div (-5) =$	$5 \times (-7) =$
$9 \times (-7) =$	$5 \times (-8) =$	$5 \times (-4) =$
$54 \div (-6) =$	$6 \times (-4) =$	$3 \times (-4) =$
$5 \times (-5) =$	$21 \div (-3) =$	$16 \div (-8) =$
$7 \times (-1) =$	$9 \div (-1) =$	$2 \times (-2) =$
$3 \times (-6) =$	$6 \times (-6) =$	$2 \times (-7) =$
$3 \div (-3) =$	$5 \times (-9) =$	$30 \div (-6) =$
$5 \div (-1) =$	$24 \div (-6) =$	$18 \div (-2) =$
$3 \times (-9) =$	$27 \div (-3) =$	$35 \div (-5) =$
$8 \times (-6) =$	$8 \div (-8) =$	$36 \div (-9) =$
$30 \div (-5) =$	$2 \times (-4) =$	$1 \times (-5) =$
$16 \div (-2) =$	$8 \times (-1) =$	$1 \times (-7) =$
$32 \div (-8) =$	$7 \times (-4) =$	$6 \times (-3) =$
$49 \div (-7) =$	$8 \times (-5) =$	$32 \div (-4) =$
$7 \times (-6) =$	$8 \div (-2) =$	$4 \times (-4) =$
$6 \times (-9) =$	$5 \times (-2) =$	$9 \div (-9) =$
$1 \div (-1) =$	$7 \times (-2) =$	$10 \div (-5) =$
$4 \times (-1) =$	$12 \div (-6) =$	$9 \times (-5) =$

Math-Drills.com

Multiplying and Dividing Integers (J) Answers			
Name:	Date:	Score:	
Calculate each product or quotient.			
$9 \times (-8) = -72$	$1 \times (-6) = -6$	$2 \div (-1) = -2$	
$8 \times (-7) = -56$	$8 \times (-8) = -64$	$6 \times (-2) = -12$	
$9 \times (-9) = -81$	$9 \times (-4) = -36$	$24 \div (-8) = -3$	
$6 \times (-8) = -48$	$3 \times (-1) = -3$	$1 \times (-4) = -4$	
$63 \div (-9) = -7$	$2 \times (-3) = -6$	$1 \times (-2) = -2$	
$72 \div (-9) = -8$	$24 \div (-3) = -8$	$4 \times (-3) = -12$	
$56 \div (-8) = -7$	$3 \times (-7) = -21$	$15 \div (-3) = -5$	
$42 \div (-7) = -6$	$15 \div (-5) = -3$	$5 \times (-7) = -35$	
$9 \times (-7) = -63$	$5 \times (-8) = -40$	$5 \times (-4) = -20$	
$54 \div (-6) = -9$	$6 \times (-4) = -24$	$3 \times (-4) = -12$	
$5 \times (-5) = -25$	$21 \div (-3) = -7$	$16 \div (-8) = -2$	
$7 \times (-1) = -7$	$9 \div (-1) = -9$	$2 \times (-2) = -4$	
$3 \times (-6) = -18$	$6 \times (-6) = -36$	$2 \times (-7) = -14$	
$3 \div (-3) = -1$	$5 \times (-9) = -45$	$30 \div (-6) = -5$	
$5 \div (-1) = -5$	$24 \div (-6) = -4$	$18 \div (-2) = -9$	
$3 \times (-9) = -27$	$27 \div (-3) = -9$	$35 \div (-5) = -7$	
$8 \times (-6) = -48$	$8 \div (-8) = -1$	$36 \div (-9) = -4$	
$30 \div (-5) = -6$	$2 \times (-4) = -8$	$1 \times (-5) = -5$	
$16 \div (-2) = -8$	$8 \times (-1) = -8$	$1 \times (-7) = -7$	
$32 \div (-8) = -4$	$7 \times (-4) = -28$	$6 \times (-3) = -18$	
$49 \div (-7) = -7$	$8 \times (-5) = -40$	$32 \div (-4) = -8$	
$7 \times (-6) = -42$	$8 \div (-2) = -4$	$4 \times (-4) = -16$	
$6 \times (-9) = -54$	$5 \times (-2) = -10$	$9 \div (-9) = -1$	
$1 \div (-1) = -1$	$7 \times (-2) = -14$	$10 \div (-5) = -2$	
$4 \times (-1) = -4$	$12 \div (-6) = -2$	$9 \times (-5) = -45$	

Math-Drills.com