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

Math-Drills.com

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

Math-Drills.com