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

Math-Drills.com

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

Math-Drills.com