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

Math-Drills.com

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

Math-Drills.com