Multiplying and Dividing Integers (A)			
Name:	Date:	Score:	
	Calculate each product or quotient.		
$9 \times (-8) =$	$81 \div (-9) =$		
$7 \times (-8) =$	$7 \div (-7) =$		
$54 \div (-9) =$	$4 \times (-7) =$		
$36 \div (-6) =$	$27 \div (-3) =$		
$7 \times (-7) =$	$15 \div (-5) =$		
$6 \times (-7) =$	$9 \times (-1) =$		
$6 \times (-8) =$	$12 \div (-2) =$		
$7 \times (-9) =$	$1 \times (-5) =$		
$72 \div (-9) =$	$3 \times (-6) =$		
$8 \div (-1) =$	$10 \div (-2) =$		
$42 \div (-6) =$	$45 \div (-9) =$		
$6 \times (-3) =$	$9 \times (-6) =$		
$2 \times (-2) =$	$6 \div (-3) =$		
$8 \div (-8) =$	$4 \times (-6) =$		
$1 \div (-1) =$	$8 \times (-3) =$		
$3 \times (-2) =$	$8 \div (-2) =$		
$2 \times (-9) =$	$6 \div (-1) =$		
$9 \times (-2) =$	$7 \times (-2) =$		
$5 \div (-1) =$	$5 \times (-3) =$		
$8 \times (-8) =$	$27 \div (-9) =$		
$56 \div (-7) =$	$10 \div (-5) =$		
$5 \times (-5) =$	$32 \div (-8) =$		
$5 \times (-6) =$	$4 \times (-4) =$		
$8 \times (-6) =$	$2 \times (-7) =$		
$9 \times (-7) =$	$4 \div (-4) =$		

Math-Drills.com

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

Math-Drills.com