Multiplying and Dividing Integers (F)

Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$6 \times (-6) =$	$45 \div (-5) =$	
$81 \div (-9) =$	$1 \times (-5) =$	
$72 \div (-9) =$	$7 \times (-3) =$	
$7 \times (-7) =$	$8 \times (-8) =$	
$54 \div (-9) =$	$4 \times (-2) =$	
$56 \div (-8) =$	$42 \div (-6) =$	
$6 \times (-7) =$	$54 \div (-6) =$	
$9 \times (-8) =$	$1 \times (-6) =$	
$8 \times (-6) =$	$7 \times (-9) =$	
$9 \times (-7) =$	$7 \div (-1) =$	
$5 \times (-2) =$	$36 \div (-4) =$	
$2 \times (-6) =$	$45 \div (-9) =$	
$7 \div (-7) =$		

Mu	ltiplying and Di	ividing Integers (F) Answers
Name:	D	eate: Score:
	Calculate ea	ach product or quotient.
$6 \times (-6)$) = -36	$45 \div (-5) = -9$
$81 \div (-9)$) = -9	$1 \times (-5) = -5$
$72 \div (-9)$) = -8	$7 \times (-3) = -21$
$7 \times (-7)$) = -49	$8 \times (-8) = -64$
$54 \div (-9)$) = -6	$4 \times (-2) = -8$
$56 \div (-8)$) = -7	$42 \div (-6) = -7$
6 × (-7) = -42	$54 \div (-6) = -9$
$9 \times (-8)$) = -72	$1 \times (-6) = -6$
8 × (-6) = -48	$7 \times (-9) = -63$
$9 \times (-7)$) = -63	$7 \div (-1) = -7$
$5 \times (-2)$) = -10	$36 \div (-4) = -9$
$2 \times (-6)$) = -12	$45 \div (-9) = -5$
$7 \div (-7)$) = -1	

Math-Drills.com