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

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

Calculate each product or quotient. $-48 \div (-8) = -18 \div (-3) =$	Multiplying and Dividing Integers (B)		
$\begin{array}{cccc} -48 \div (-8) = & -18 \div (-3) = \\ -64 \div (-8) = & -9 \div (-9) = \\ -54 \div (-6) = & -3 \times (-9) = \\ -7 \times (-6) = & -1 \times (-3) = \\ -42 \div (-7) = & -15 \div (-3) = \\ -7 \times (-9) = & -8 \times (-6) = \\ -7 \times (-9) = & -8 \times (-6) = \\ -7 \times (-8) = & -6 \div (-1) = \\ -63 \div (-7) = & -8 \div (-1) = \\ -63 \div (-7) = & -4 \times (-4) = \\ -72 \div (-8) = & -7 \div (-7) = \\ -8 \times (-5) = & -1 \div (-1) = \\ -8 \times (-9) = & -54 \div (-9) = \\ -2 \times (-5) = & -4 \times (-2) = \\ -7 \times (-2) = & -9 \div (-1) = \\ -32 \div (-4) = & -35 \div (-7) = \\ -32 \div (-4) = & -35 \div (-7) = \\ -3 \times (-4) = & -1 \times (-4) = \\ -6 \times (-6) = & -1 \times (-2) = \\ -2 \div (-1) = & -9 \times (-9) = \\ -21 \div (-7) = & -8 \div (-4) = \\ -3 \div (-1) = & -8 \times (-3) = \\ -8 \times (-7) = & -35 \div (-5) = \\ -8 \times (-7) = & -35 \div (-5) = \\ -6 \div (-6) = & -2 \times (-7) = \\ \end{array}$	Name:	Date:	Score:
$\begin{array}{cccc} -64 \div (-8) = & -9 \div (-9) = \\ -54 \div (-6) = & -3 \times (-9) = \\ -7 \times (-6) = & -1 \times (-3) = \\ -42 \div (-7) = & -15 \div (-3) = \\ -7 \times (-9) = & -8 \times (-6) = \\ -7 \times (-9) = & -8 \times (-6) = \\ -7 \times (-8) = & -6 \div (-1) = \\ -63 \div (-7) = & -4 \times (-4) = \\ -72 \div (-8) = & -7 \div (-7) = \\ -8 \times (-5) = & -1 \div (-1) = \\ -8 \times (-9) = & -54 \div (-9) = \\ -2 \times (-5) = & -4 \times (-2) = \\ -7 \times (-2) = & -9 \div (-1) = \\ -32 \div (-4) = & -35 \div (-7) = \\ -32 \div (-4) = & -35 \div (-7) = \\ -3 \times (-4) = & -1 \times (-4) = \\ -6 \times (-6) = & -1 \times (-2) = \\ -2 \div (-1) = & -9 \times (-9) = \\ -21 \div (-7) = & -8 \div (-4) = \\ -3 \div (-1) = & -8 \times (-3) = \\ -8 \times (-7) = & -35 \div (-5) = \\ -8 \times (-7) = & -35 \div (-5) = \\ -6 \div (-6) = & -2 \times (-7) = \\ \end{array}$		Calculate each product or quotient.	
$-54 \div (-6) = -3 \times (-9) = -3 \times (-9) = -3 \times (-9) = -3 \times (-9) = -1 \times (-3) = -42 \div (-7) = -15 \div (-3) = -7 \times (-9) = -8 \times (-6) = -7 \times (-9) = -8 \times (-6) = -7 \times (-8) = -6 \div (-1) = -8 \times (-1) = -8 \times (-7) = -8 \times (-7) = -4 \times (-4) = -72 \div (-8) = -7 \div (-7) = -4 \times (-4) = -72 \div (-8) = -7 \div (-7) = -8 \times (-9) = -2 \times (-5) = -1 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -3 \times (-4) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-2) = -2 \times (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -35 \div (-5) = -3 \div (-1) = -35 \div (-5) = -3 \div (-1) = -35 \div (-5) = -35 \div (-5) = -4 \times (-2) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) = -2 \times (-7) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) = -2 \times (-$	$-48 \div (-8) =$	$-18 \div (-3) =$	
$\begin{array}{cccc} -7 \times (-6) = & -1 \times (-3) = \\ -42 \div (-7) = & -15 \div (-3) = \\ -7 \times (-9) = & -8 \times (-6) = \\ -7 \times (-8) = & -6 \div (-1) = \\ -63 \div (-7) = & -8 \div (-1) = \\ -63 \div (-7) = & -4 \times (-4) = \\ -72 \div (-8) = & -7 \div (-7) = \\ -8 \times (-5) = & -1 \div (-1) = \\ -8 \times (-9) = & -54 \div (-9) = \\ -2 \times (-5) = & -4 \times (-2) = \\ -7 \times (-2) = & -9 \div (-1) = \\ -32 \div (-4) = & -35 \div (-7) = \\ -3 \times (-4) = & -30 \div (-5) = \\ -7 \times (-1) = & -1 \times (-4) = \\ -6 \times (-6) = & -1 \times (-2) = \\ -2 \div (-1) = & -9 \times (-9) = \\ -21 \div (-7) = & -8 \times (-3) = \\ -3 \div (-1) = & -8 \times (-3) = \\ -8 \times (-7) = & -35 \div (-5) = \\ -6 \div (-6) = & -2 \times (-7) = \end{array}$	$-64 \div (-8) =$	$-9 \div (-9) =$	
$-42 \div (-7) = -15 \div (-3) = -8 \times (-6) = -7 \times (-8) = -6 \div (-1) = -63 \div (-7) = -8 \div (-1) = -7 \times (-7) = -4 \times (-4) = -72 \div (-8) = -7 \div (-7) = -4 \times (-4) = -72 \div (-8) = -7 \div (-7) = -8 \times (-5) = -1 \div (-1) = -8 \times (-9) = -54 \div (-9) = -2 \times (-5) = -4 \times (-2) = -7 \times (-2) = -9 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -3 \times (-4) = -30 \div (-5) = -7 \times (-1) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-2) = -2 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -3 \div (-1) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -35 \div (-5) = -7 \times (-1) = -3 \div (-1) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -35 \div (-5) = -7 \times (-1) = -35 \div (-5) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) = $	$-54 \div (-6) =$	$-3 \times (-9) =$	
$-7 \times (-9) = -8 \times (-6) = -7 \times (-8) = -6 \div (-1) = -63 \div (-7) = -8 \div (-1) = -7 \times (-7) = -4 \times (-4) = -72 \div (-8) = -77 \div (-7) = -8 \times (-5) = -1 \div (-1) = -8 \times (-9) = -2 \times (-5) = -12 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -30 \div (-5) = -7 \times (-1) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-4) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-2) = -22 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -32 \div (-4) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -36 \div (-4) = -35 \div (-5) = -7 \times (-2) = -35 \div (-5) = -35 \div (-5) = -4 \div (-2) = -2 \times (-7) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) = -2 \times (-7) = -2 \times (-7) = -2 \times (-7) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) = -2 \times (-7) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) = -2 \times ($	$-7 \times (-6) =$	$-1 \times (-3) =$	
$-7 \times (-8) = -6 \div (-1) = -6 \div (-1) = -8 \div (-1) = -8 \div (-1) = -7 \times (-7) = -4 \times (-4) = -72 \div (-8) = -7 \div (-7) = -4 \times (-4) = -72 \div (-8) = -7 \div (-7) = -8 \times (-9) = -12 \div (-7) = -54 \div (-9) = -2 \times (-5) = -4 \times (-2) = -7 \times (-2) = -9 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -30 \div (-5) = -7 \times (-1) = -1 \times (-4) = -30 \div (-5) = -7 \times (-1) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-2) = -2 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -3 \div (-1) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -36 \div (-4) = -4 \div (-2) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) = -2 \times (-7) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) \times (-7) = -2 \times (-7$	$-42 \div (-7) =$	$-15 \div (-3) =$	
$-63 \div (-7) = -8 \div (-1) = -7 \times (-7) = -4 \times (-4) = -72 \div (-8) = -77 \div (-7) = -8 \times (-5) = -17 \div (-7) = -8 \times (-9) = -2 \times (-5) = -17 \times (-2) = -7 \times (-2) = -7 \times (-2) = -9 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -30 \div (-5) = -7 \times (-1) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-2) = -2 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -35 \div (-5) = -35 \div (-5) = -4 \div (-2) = -2 \times (-7) = -2$	$-7 \times (-9) =$	$-8 \times (-6) =$	
$-7 \times (-7) = -4 \times (-4) = -72 \div (-8) = -72 \div (-7) = -72 \times (-5) = -72 \times (-5) = -72 \times (-5) = -72 \times (-2) = -92 \div (-1) = -32 \div (-4) = -32 \div (-4) = -32 \div (-4) = -32 \div (-7) = -32 \div (-7) = -72 \times (-1) = -12 \times (-4) = -22 \div (-1) = -22 \times (-7) \times (-7) \times (-7) = -22 \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-$	$-7 \times (-8) =$	$-6 \div (-1) =$	
$-72 \div (-8) = -7 \div (-7) = -8 \times (-5) = -1 \div (-1) = -8 \times (-9) = -54 \div (-9) = -2 \times (-5) = -4 \times (-2) = -7 \times (-2) = -9 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -30 \div (-5) = -7 \times (-1) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-2) = -2 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -36 \div (-4) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) = -2 \times $	$-63 \div (-7) =$	$-8 \div (-1) =$	
$-8 \times (-5) = -1 \div (-1) = -54 \div (-9) = -54 \div (-9) = -2 \times (-5) = -4 \times (-2) = -4 \times (-2) = -7 \times (-2) = -9 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -32 \div (-4) = -32 \div (-4) = -32 \div (-4) = -12 \times (-4) = -22 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -32 \div (-1) = -32 \div (-4) = -$	$-7 \times (-7) =$	$-4 \times (-4) =$	
$-8 \times (-9) = -54 \div (-9) = -4 \times (-2) = -4 \times (-2) = -9 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -30 \div (-5) = -3 \times (-4) = -30 \div (-5) = -7 \times (-1) = -1 \times (-4) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-2) = -2 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -8 \times (-3) = -3 \div (-1) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -36 \div (-4) = -35 \div (-5) = -4 \div (-2) = -2 \times (-7) = -2 \times (-7$	$-72 \div (-8) =$	$-7 \div (-7) =$	
$-2 \times (-5) = -4 \times (-2) = -4 \times (-2) = -9 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -35 \div (-7) = -30 \div (-5) = -7 \times (-4) = -30 \div (-5) = -1 \times (-4) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-2) = -1 \times (-2) = -2 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -8 \div (-4) = -3 \div (-1) = -8 \times (-3) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -36 \div (-4) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) \times (-7) = -2 \times (-7) \times (-7) = -2 \times ($	$-8 \times (-5) =$	$-1 \div (-1) =$	
$-7 \times (-2) = -9 \div (-1) = -32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -35 \div (-7) = -30 \div (-5) = -7 \times (-4) = -1 \times (-4) = -1 \times (-4) = -6 \times (-6) = -1 \times (-2) = -2 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -8 \div (-4) = -3 \div (-1) = -8 \times (-3) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -36 \div (-4) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) \times (-7) = -2 \times (-7) \times (-7) = -2 \times (-7) \times (-7) \times (-7) = -2 \times $	$-8 \times (-9) =$	$-54 \div (-9) =$	
$-32 \div (-4) = -35 \div (-7) = -30 \div (-5) = -7 \times (-1) = -1 \times (-4) = -1 \times (-4) = -1 \times (-2) = -2 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -3 \div (-1) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -36 \div (-4) = -36 \div (-4) = -35 \div (-5) = -6 \div (-6) = -2 \times (-7) = -2 \times (-7)$	$-2 \times (-5) =$	$-4 \times (-2) =$	
$-3 \times (-4) = -30 \div (-5) = -1 \times (-4) = -1 \times (-4) = -1 \times (-4) = -1 \times (-2) = -2 \div (-1) = -9 \times (-9) = -21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -8 \div (-4) = -3 \div (-1) = -8 \times (-3) = -8 \times (-7) = -36 \div (-4) = -36 \div (-4) = -4 \div (-2) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) \times (-7) = -2 \times (-7) \times$	$-7 \times (-2) =$	$-9 \div (-1) =$	
$-7 \times (-1) =$ $-1 \times (-4) =$ $-6 \times (-6) =$ $-1 \times (-2) =$ $-2 \div (-1) =$ $-9 \times (-9) =$ $-21 \div (-7) =$ $-8 \div (-4) =$ $-3 \div (-1) =$ $-8 \times (-3) =$ $-8 \times (-7) =$ $-36 \div (-4) =$ $-4 \div (-2) =$ $-35 \div (-5) =$ $-6 \div (-6) =$ $-2 \times (-7) =$	$-32 \div (-4) =$	$-35 \div (-7) =$	
$-6 \times (-6) =$ $-1 \times (-2) =$ $-2 \div (-1) =$ $-9 \times (-9) =$ $-21 \div (-7) =$ $-8 \div (-4) =$ $-3 \div (-1) =$ $-8 \times (-3) =$ $-8 \times (-7) =$ $-36 \div (-4) =$ $-4 \div (-2) =$ $-35 \div (-5) =$ $-6 \div (-6) =$ $-2 \times (-7) =$	$-3 \times (-4) =$	$-30 \div (-5) =$	
$-2 \div (-1) =$ $-9 \times (-9) =$ $-21 \div (-7) =$ $-8 \div (-4) =$ $-3 \div (-1) =$ $-8 \times (-3) =$ $-8 \times (-7) =$ $-36 \div (-4) =$ $-4 \div (-2) =$ $-35 \div (-5) =$ $-6 \div (-6) =$ $-2 \times (-7) =$	$-7 \times (-1) =$	$-1 \times (-4) =$	
$-21 \div (-7) = -8 \div (-4) = -3 \div (-1) = -8 \times (-3) = -3 \times (-7) = -36 \div (-4) = -36 \div (-4) = -4 \div (-2) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) = $	$-6 \times (-6) =$	$-1 \times (-2) =$	
$-3 \div (-1) =$ $-8 \times (-3) =$ $-8 \times (-7) =$ $-36 \div (-4) =$ $-4 \div (-2) =$ $-35 \div (-5) =$ $-6 \div (-6) =$ $-2 \times (-7) =$	$-2 \div (-1) =$	$-9 \times (-9) =$	
$-8 \times (-7) = -36 \div (-4) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) = -2$	$-21 \div (-7) =$	$-8 \div (-4) =$	
$-4 \div (-2) = -35 \div (-5) = -2 \times (-7) =$	$-3 \div (-1) =$	$-8 \times (-3) =$	
$-6 \div (-6) = -2 \times (-7) =$	$-8 \times (-7) =$	$-36 \div (-4) =$	
	$-4 \div (-2) =$	$-35 \div (-5) =$	
$-20 \div (-5) = -4 \times (-9) =$	$-6 \div (-6) =$	$-2 \times (-7) =$	
	$-20 \div (-5) =$	$-4 \times (-9) =$	

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

	Multiplying and Dividing Integers (C)
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$-6 \times (-7) =$	$-6 \times (-5) =$	
$-63 \div (-9) =$	$-5 \div (-5) =$	
$-72 \div (-9) =$	$-56 \div (-7) =$	
$-7 \times (-7) =$	$-4 \times (-6) =$	
$-7 \times (-8) =$	$-1 \times (-1) =$	
$-9 \times (-7) =$	$-6 \times (-2) =$	
$-48 \div (-8) =$	$-8 \div (-1) =$	
$-6 \times (-3) =$	$-5 \times (-6) =$	
$-81 \div (-9) =$	$-40 \div (-5) =$	
$-2 \times (-7) =$	$-8 \div (-2) =$	
$-7 \times (-6) =$	$-16 \div (-2) =$	
$-6 \times (-9) =$	$-5 \times (-2) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-4 \times (-9) =$	
$-1 \times (-8) =$	$-6 \div (-6) =$	
$-3 \times (-8) =$	$-5 \times (-5) =$	
$-8 \times (-4) =$	$-1 \times (-4) =$	
$-6 \times (-6) =$	$-4 \times (-7) =$	
$-54 \div (-6) =$	$-9 \times (-4) =$	
$-45 \div (-5) =$	$-32 \div (-8) =$	
$-20 \div (-5) =$	$-45 \div (-9) =$	
$-9 \div (-1) =$	$-9 \times (-2) =$	
$-3 \times (-6) =$	$-2 \times (-2) =$	
$-64 \div (-8) =$	$-6 \times (-1) =$	
$-48 \div (-6) =$	$-4 \times (-4) =$	
$-2 \times (-3) =$	$-5 \times (-1) =$	

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

Multiplying and Dividing Integers (D)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$-63 \div (-9) =$	$-20 \div (-5) =$	
$-49 \div (-7) =$	$-7 \times (-1) =$	
$-8 \times (-6) =$	$-9 \times (-2) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-6 \times (-1) =$	
$-72 \div (-8) =$	$-16 \div (-2) =$	
$-9 \times (-7) =$	$-9 \times (-3) =$	
$-56 \div (-8) =$	$-24 \div (-8) =$	
$-8 \times (-9) =$	$-5 \times (-9) =$	
$-8 \times (-7) =$	$-24 \div (-3) =$	
$-4 \times (-3) =$	$-2 \times (-1) =$	
$-5 \times (-2) =$	$-24 \div (-6) =$	
$-36 \div (-6) =$	$-16 \div (-8) =$	
$-1 \div (-1) =$	$-81 \div (-9) =$	
$-42 \div (-7) =$	$-9 \times (-6) =$	
$-1 \times (-9) =$	$-4 \times (-1) =$	
$-5 \times (-5) =$	$-35 \div (-5) =$	
$-7 \times (-4) =$	$-48 \div (-8) =$	
$-7 \times (-6) =$	$-6 \div (-2) =$	
$-18 \div (-9) =$	$-8 \times (-5) =$	
$-6 \times (-9) =$	$-7 \times (-2) =$	
$-3 \div (-1) =$	$-6 \times (-5) =$	
$-4 \times (-4) =$	$-1 \times (-5) =$	
$-20 \div (-4) =$	$-5 \times (-3) =$	
$-1 \times (-6) =$	$-28 \div (-7) =$	
$-9 \div (-3) =$	$-12 \div (-4) =$	

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

Multiplying and Dividing Integers (E)

Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$-6 \times (-6) =$	$-2 \times (-4) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-20 \div (-5) =$	
$-8 \times (-6) =$	$-24 \div (-6) =$	
$-56 \div (-7) =$	$-81 \div (-9) =$	
$-7 \times (-8) =$	$-36 \div (-9) =$	
$-72 \div (-9) =$	$-10 \div (-2) =$	
$-9 \times (-6) =$	$-27 \div (-9) =$	
$-9 \times (-7) =$	$-6 \div (-6) =$	
$-49 \div (-7) =$	$-1 \times (-1) =$	
$-45 \div (-5) =$	$-2 \times (-2) =$	
$-4 \times (-4) =$	$-8 \times (-3) =$	
$-42 \div (-6) =$	$-27 \div (-3) =$	
$-48 \div (-8) =$	$-5 \times (-6) =$	
$-3 \div (-1) =$	$-21 \div (-3) =$	
$-2 \times (-6) =$	$-36 \div (-4) =$	
$-6 \times (-7) =$	$-9 \times (-1) =$	
$-7 \times (-4) =$	$-12 \div (-3) =$	
$-21 \div (-7) =$	$-7 \times (-9) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-9 \times (-2) =$	
$-9 \div (-3) =$	$-7 \times (-5) =$	
$-45 \div (-9) =$	$-14 \div (-2) =$	
$-2 \times (-3) =$	$-5 \times (-4) =$	
$-9 \div (-9) =$	$-5 \div (-5) =$	
$-2 \times (-8) =$	$-4 \times (-8) =$	
$-54 \div (-9) =$	$-30 \div (-5) =$	

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

	Multiplying and Dividing Integers (F)
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$-8 \times (-6) =$	$-4 \times (-4) =$	
$-81 \div (-9) =$	$-3 \times (-2) =$	
$-7 \times (-7) =$	$-2 \div (-2) =$	
$-8 \times (-7) =$	$-20 \div (-4) =$	
$-6 \times (-6) =$	$-6 \times (-1) =$	
$-72 \div (-9) =$	$-5 \times (-5) =$	
$-6 \times (-8) =$	$-2 \times (-4) =$	
$-72 \div (-8) =$	$-7 \times (-9) =$	
$-63 \div (-7) =$	$-45 \div (-9) =$	
$-64 \div (-8) =$	$-7 \times (-2) =$	
$-3 \times (-7) =$	$-6 \times (-9) =$	
$-35 \div (-7) =$	$-3 \times (-4) =$	
$-4 \times (-3) =$	$-8 \div (-2) =$	
$-2 \times (-1) =$	$-7 \times (-6) =$	
$-3 \times (-3) =$	$-18 \div (-9) =$	
$-56 \div (-8) =$	$-9 \div (-9) =$	
$-8 \times (-3) =$	$-15 \div (-5) =$	
$-54 \div (-6) =$	$-30 \div (-5) =$	
$-18 \div (-6) =$	$-6 \times (-7) =$	
$-2 \times (-5) =$	$-5 \times (-6) =$	
$-8 \times (-5) =$	$-9 \times (-3) =$	
$-4 \div (-1) =$	$-10 \div (-2) =$	
$-4 \times (-7) =$	$-1 \times (-7) =$	
$-1 \times (-1) =$	$-8 \div (-1) =$	
$-7 \div (-1) =$	$-27 \div (-9) =$	

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

Multiplying and Dividing Integers (G)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$-9 \times (-8) =$	$-7 \times (-9) =$	
$-72 \div (-9) =$	$-2 \times (-3) =$	
$-42 \div (-6) =$	$-9 \div (-3) =$	
$-64 \div (-8) =$	$-16 \div (-2) =$	
$-8 \times (-7) =$	$-21 \div (-3) =$	
$-7 \times (-8) =$	$-1 \times (-7) =$	
$-7 \times (-7) =$	$-8 \div (-8) =$	
$-2 \div (-2) =$	$-63 \div (-7) =$	
$-9 \div (-1) =$	$-48 \div (-6) =$	
$-6 \times (-6) =$	$-4 \times (-7) =$	
$-4 \times (-1) =$	$-2 \times (-1) =$	
$-6 \times (-9) =$	$-4 \div (-2) =$	
$-15 \div (-5) =$	$-9 \div (-9) =$	
$-5 \times (-5) =$	$-5 \times (-3) =$	
$-5 \div (-1) =$	$-7 \times (-1) =$	
$-8 \times (-5) =$	$-20 \div (-5) =$	
$-3 \times (-9) =$	$-3 \div (-1) =$	
$-42 \div (-7) =$	$-1 \times (-3) =$	
$-10 \div (-2) =$	$-3 \times (-4) =$	
$-48 \div (-8) =$	$-40 \div (-8) =$	
$-3 \times (-8) =$	$-2 \times (-4) =$	
$-9 \times (-6) =$	$-2 \times (-8) =$	
$-81 \div (-9) =$	$-14 \div (-2) =$	
$-35 \div (-5) =$	$-14 \div (-7) =$	
$-28 \div (-4) =$	$-35 \div (-7) =$	

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

Multiplying and Dividing Integers (H)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$-72 \div (-8) =$	$-9 \times (-6) =$	
$-81 \div (-9) =$	$-5 \times (-6) =$	
$-49 \div (-7) =$	$-8 \times (-4) =$	
$-8 \times (-7) =$	$-42 \div (-7) =$	
$-63 \div (-9) =$	$-1 \times (-9) =$	
$-6 \times (-8) =$	$-5 \div (-1) =$	
$-72 \div (-9) =$	$-4 \times (-7) =$	
$-63 \div (-7) =$	$-40 \div (-8) =$	
$-48 \div (-6) =$	$-5 \times (-3) =$	
$-36 \div (-6) =$	$-32 \div (-8) =$	
$-3 \div (-3) =$	$-6 \times (-5) =$	
$-54 \div (-9) =$	$-10 \div (-5) =$	
$-8 \div (-2) =$	$-1 \times (-4) =$	
$-27 \div (-9) =$	$-36 \div (-9) =$	
$-8 \times (-3) =$	$-5 \times (-2) =$	
$-7 \div (-1) =$	$-1 \times (-6) =$	
$-6 \times (-2) =$	$-1 \times (-5) =$	
$-7 \times (-4) =$	$-18 \div (-3) =$	
$-2 \times (-9) =$	$-2 \div (-2) =$	
$-7 \times (-6) =$	$-24 \div (-8) =$	
$-7 \times (-8) =$	$-16 \div (-4) =$	
$-15 \div (-5) =$	$-5 \times (-7) =$	
$-64 \div (-8) =$	$-2 \times (-1) =$	
$-16 \div (-2) =$	$-2 \times (-4) =$	
$-2 \times (-3) =$	$-4 \times (-5) =$	

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

Multiplying and Dividing Integers (I)		
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product or quotient.	
$-48 \div (-8) =$	$-7 \times (-9) =$	
$-42 \div (-6) =$	$-7 \times (-8) =$	
$-8 \times (-6) =$	$-6 \times (-6) =$	
$-6 \times (-9) =$	$-7 \times (-5) =$	
$-72 \div (-9) =$	$-14 \div (-7) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-20 \div (-4) =$	
$-6 \times (-7) =$	$-27 \div (-9) =$	
$-63 \div (-7) =$	$-32 \div (-8) =$	
$-5 \times (-5) =$	$-4 \times (-3) =$	
$-7 \times (-7) =$	$-32 \div (-4) =$	
$-7 \times (-4) =$	$-6 \times (-5) =$	
$-1 \times (-2) =$	$-1 \times (-5) =$	
$-8 \div (-4) =$	$-15 \div (-5) =$	
$-9 \times (-9) =$	$-5 \times (-3) =$	
$-8 \times (-7) =$	$-5 \times (-9) =$	
$-28 \div (-7) =$	$-9 \div (-9) =$	
$-4 \times (-2) =$	$-9 \times (-4) =$	
$-3 \times (-8) =$	$-3 \div (-3) =$	
$-72 \div (-8) =$	$-6 \times (-3) =$	
$-16 \div (-2) =$	$-10 \div (-5) =$	
$-5 \times (-6) =$	$-2 \div (-1) =$	
$-10 \div (-2) =$	$-9 \times (-1) =$	
$-1 \times (-6) =$	$-6 \times (-2) =$	
$-9 \times (-6) =$	$-3 \times (-3) =$	
$-9 \times (-3) =$	$-9 \times (-2) =$	

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

Γ

Name: Date: Score Calculate each product or quotient. $-8 \times (-9) =$ $-16 \div (-2) =$ $-36 \div (-6) =$ $-8 \div (-4) =$ $-36 \div (-6) =$ $-8 \div (-4) =$ $-8 \div (-4) =$ $-8 \div (-4) =$ $-8 \div (-4) =$ $-8 \times (-8) =$ $-24 \div (-6) =$ $-7 \times (-9) =$ $-81 \div (-9) =$ $-48 \div (-8) =$ $-7 \times (-9) =$ $-18 \div (-3) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-3) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-3) =$ $-8 \times (-4) =$ $-4 \times (-5) =$ $-9 \div (-3) =$ $-54 \div (-9) =$ $-56 \div (-7) =$ $-35 \div (-7) =$ $-3 \div (-1) =$ $-2 \times (-1) =$ $-16 \div (-3) =$ $-63 \div (-7) =$ $-16 \div (-8) =$ $-6 \div (-3) =$ $-6 \div (-3) =$ $-63 \div (-7) =$ $-24 \div (-8) =$ $-1 \times (-9) =$ $-24 \div (-4) =$ $-3 \times (-4) =$	
$-8 \times (-9) =$ $-16 \div (-2) =$ $-36 \div (-6) =$ $-8 \div (-4) =$ $-8 \times (-8) =$ $-24 \div (-6) =$ $-7 \times (-9) =$ $-81 \div (-9) =$ $-48 \div (-8) =$ $-32 \div (-8) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-3) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-9) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-9) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-9) =$ $-7 \times (-2) =$ $-154 \div (-9) =$ $-9 \div (-3) =$ $-2 \times (-1) =$ $-3 \div (-1) =$ $-2 \times (-1) =$ $-16 \div (-8) =$ $-6 \div (-3) =$ $-63 \div (-7) =$ $-54 \div (-6) =$ $-24 \div (-8) =$ $-1 \times (-9) =$	re:
$-36 \div (-6) =$ $-8 \div (-4) =$ $-8 \times (-8) =$ $-24 \div (-6) =$ $-7 \times (-9) =$ $-81 \div (-9) =$ $-48 \div (-8) =$ $-32 \div (-8) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-3) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-3) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-3) =$ $-9 \div (-3) =$ $-4 \times (-5) =$ $-9 \div (-3) =$ $-54 \div (-9) =$ $-56 \div (-7) =$ $-35 \div (-7) =$ $-3 \div (-1) =$ $-2 \times (-1) =$ $-16 \div (-8) =$ $-6 \div (-3) =$ $-63 \div (-7) =$ $-54 \div (-6) =$ $-24 \div (-8) =$ $-1 \times (-9) =$	
$-8 \times (-8) = -24 \div (-6) = -24 \div (-6) = -81 \div (-9) = -48 \div (-8) = -32 \div (-8) = -32 \div (-8) = -7 \times (-2) = -18 \div (-3) = -18 \div (-3) = -8 \times (-4) = -4 \times (-5) = -4 \times (-5) = -9 \div (-3) = -54 \div (-9) = -56 \div (-7) = -35 \div (-7) = -35 \div (-7) = -2 \times (-1) = -16 \div (-8) = -2 \times (-1) = -6 \div (-3) = -63 \div (-7) = -54 \div (-6) = -1 \times (-9) = -12 + (-8) = -12 + (-9) = -12 +$	
$-7 \times (-9) = -81 \div (-9) = -32 \div (-8) = -32 \div (-8) = -7 \times (-2) = -18 \div (-3) = -4 \times (-5) = -9 \div (-3) = -54 \div (-9) = -56 \div (-7) = -56 \div (-7) = -35 \div (-7) = -35 \div (-7) = -35 \div (-7) = -2 \times (-1) = -16 \div (-8) = -6 \div (-3) = -63 \div (-7) = -54 \div (-6) = -14 \div (-8) = -14 \div (-8$	
$-48 \div (-8) =$ $-32 \div (-8) =$ $-7 \times (-2) =$ $-18 \div (-3) =$ $-8 \times (-4) =$ $-4 \times (-5) =$ $-9 \div (-3) =$ $-54 \div (-9) =$ $-56 \div (-7) =$ $-35 \div (-7) =$ $-3 \div (-1) =$ $-2 \times (-1) =$ $-16 \div (-8) =$ $-6 \div (-3) =$ $-63 \div (-7) =$ $-54 \div (-6) =$ $-24 \div (-8) =$ $-1 \times (-9) =$	
$-7 \times (-2) = -18 \div (-3) = -4 \times (-5) = -4 \times (-5) = -54 \div (-9) = -56 \div (-7) = -35 \div (-7) = -2 \times (-1) = -16 \div (-8) = -65 \div (-7) = -65 \div (-7) = -65 \div (-7) = -254 \div (-6) = -65 \div (-7) = -54 \div (-6) = -24 \div (-8) = -1 \times (-9) = -154 \div $	
$-8 \times (-4) = -4 \times (-5) = -4 \times (-5) = -54 \div (-9) = -56 \div (-7) = -35 \div (-7) = -35 \div (-7) = -2 \times (-1) = -16 \div (-8) = -65 \div (-3) = -65 \div (-3) = -63 \div (-7) = -54 \div (-6) = -154 \div (-6) = -124 \div (-8) = -1 \times (-9) = -125 \div (-9) = -125 $	
$-9 \div (-3) =$ $-54 \div (-9) =$ $-56 \div (-7) =$ $-35 \div (-7) =$ $-3 \div (-1) =$ $-2 \times (-1) =$ $-16 \div (-8) =$ $-6 \div (-3) =$ $-63 \div (-7) =$ $-54 \div (-6) =$ $-24 \div (-8) =$ $-1 \times (-9) =$	
$-56 \div (-7) = -35 \div (-7) = -2 \times (-1) = -2 \times (-1) = -6 \div (-3) = -63 \div (-7) = -54 \div (-6) = -24 \div (-8) = -1 \times (-9) =$	
$-3 \div (-1) = -2 \times (-1) = -6 \div (-3) = -63 \div (-7) = -54 \div (-6) = -1 \times (-9) =$	
$-16 \div (-8) = -6 \div (-3) = -54 \div (-6) = -1 \times (-9) =$	
$-63 \div (-7) = -54 \div (-6) = -1 \times (-9) =$	
$-24 \div (-8) = -1 \times (-9) =$	
$-24 \div (-4) = -3 \times (-4) =$	
$-6 \times (-5) = -36 \div (-9) =$	
$-42 \div (-7) = -5 \times (-9) =$	
$-72 \div (-8) = -56 \div (-8) =$	
$-3 \times (-2) = -8 \times (-6) =$	
$-3 \times (-6) = -2 \div (-2) =$	
$-16 \div (-4) = -42 \div (-6) =$	
$-5 \times (-4) = -27 \div (-3) =$	
$-35 \div (-5) = -21 \div (-7) =$	
$-27 \div (-9) = -14 \div (-7) =$	
$-49 \div (-7) = -9 \times (-2) =$	
$-7 \times (-1) = -8 \div (-1) =$	

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