Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)		
Name:	Date: S	core:
Calculate eac	ch sum, difference, product or quotient.	
(+2) - (-8) =	(-8) - (+6) =	
(-11) + (-7) =	$(-11) \times (+3) =$	
$(-88) \div (-11) =$	$(-5) \times (+11) =$	
$(+44) \div (-11) =$	$(-11) \times (-2) =$	
(+10) + (+12) =	(-5) - (+9) =	
$(+20) \div (-10) =$	$(+6) \times (+11) =$	
(+10) - (+1) =	$(-10) \times (+8) =$	
$(+8) \times (-4) =$	$(-8) \times (+2) =$	
(-6) - (-10) =	(+11) - (+11) =	
(+12) - (-3) =	(-9) + (+11) =	
$(-50) \div (+5) =$	$(+4) \times (+9) =$	
$(+9) \times (+9) =$	$(+3) \times (-4) =$	
(+7) - (-10) =	$(-14) \div (+7) =$	
(+7) + (+11) =	(+2) - (-9) =	
(-8) + (+7) =	$(-110) \div (+10) =$	
$(+7) \times (-8) =$	(+6) + (-4) =	
(+12) - (+1) =	(+2) + (+6) =	
(+3) + (-10) =	(+4) + (-12) =	
(+12) - (+7) =	$(+40) \div (+8) =$	
$(-10) \times (+2) =$	(+2) - (+4) =	
(-12) - (+5) =	(+8) + (-12) =	
$(-6) \times (-12) =$	(-2) - (+3) =	
$(-6) \times (-8) =$	$(+108) \div (-9) =$	
(+4) + (-10) =	$(-16) \div (+4) =$	
$(+10) \times (-6) =$	(-9) - (-5) =	

Math-Drills.com