Adding, Subtrac	Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)			
Name:	Date:	Score:		
Calculate e	each sum, difference, product	or quotient.		
$(+120) \div (-10) =$	(+15) - (-	-5) =		
(+14) + (-4) =	(-9) + (+	+9) =		
$(+180) \div (+12) =$	$(-7) \times (+$	+11) =		
$(+135) \div (-9) =$	(-12) + (+	+11) =		
$(+12) \div (+1) =$	$(+90) \div (+$	+10) =		
(+10) + (+15) =	$(+110) \div (+$	+10) =		
$(-39) \div (-3) =$	(+121) ÷ (+	+11) =		
(+11) + (+14) =	(+14) + (-	-13) =		
$(-11) \times (-6) =$	(-10) + (+	+8) =		
(-3) - (+11) =	$(-120) \div (+$	+15) =		
$(-11) \times (-15) =$	$(-99) \div (+$	+11) =		
(-10) - (+11) =	$(+27) \div (-$	-9) =		
$(-168) \div (+12) =$	$(-12) \times (-$	-13) =		
$(+20) \div (+2) =$	(-9) + (-	-3) =		
(-6) + (-13) =	(+2) - (+	+14) =		
(+11) + (-5) =	$(-11) \times (+$	+3) =		
$(-60) \div (+15) =$	$(-5) \times (+$	+13) =		
(-10) - (+4) =	$(+3) \times (+$	+12) =		
$(+104) \div (-13) =$	$(+48) \div (-$	-12) =		
(-10) + (-1) =	(+14) - (+	+9) =		
$(-143) \div (+11) =$	$(+88) \div (+$	+8) =		
$(+1) \times (-12) =$	(-12) - (+	+14) =		
$(-72) \div (-6) =$	$(-54) \div (-$	-9) =		
(+9) - (+7) =	$(-117) \div (+$	-13) =		
$(+196) \div (-14) =$	(+2) + (-	-10) =		

Math-Drills.com

Auung, Subtractin	g, Multiplying and Dividing Inte	egels (J) Allswels	
Name:	Date:	Score:	
Calculate each sum, difference, product or quotient.			
$(+120) \div (-10) = (-10)$	(+15) $(+15) - (-5)$	= (+20)	
(+14) + (-4) = (+	(-9) + (+9)	= (0)	
$(+180) \div (+12) = (+$	(-7) $\times$ (+11)	= (-77)	
$(+135) \div (-9) = (-$	(-12) + (+11)	= (-1)	
$(+12) \div (+1) = (+$	(+90) $\div$ (+10)	= (+9)	
(+10) + (+15) = (+	(+110) $\div$ (+10)	= (+11)	
$(-39) \div (-3) = (+$	(+121) $\div$ (+11)	= (+11)	
(+11) + (+14) = (+	(+14) + (-13)	= (+1)	
$(-11) \times (-6) = (+$	(-10) + (+8)	= (-2)	
(-3) - (+11) = (-	(-120) $\div$ (+15)	= (-8)	
$(-11) \times (-15) = (+1)$	(65) $(-99) \div (+11)$	= (-9)	
(-10) - (+11) = (-	(+27) $\div$ (-9)	= (-3)	
$(-168) \div (+12) = (-$	(-12) $\times$ (-13)	= (+156)	
$(+20) \div (+2) = (+$	(-9) + (-3)	= (-12)	
(-6) + (-13) = (-	(+2) $-$ (+14)	= (-12)	
(+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (-5) = (+11) + (+11) + (-5) = (+11) + (+1) + (+1) + (+1) + (+1) + (+1) + (+1) + (+1) + (+1) + (+1) + (	$(-11) \times (+3)$	= (-33)	
$(-60) \div (+15) = (+15$	$(-4)$ $(-5) \times (+13)$	= (-65)	
(-10) - (+4) = (-	(+3) $\times$ (+12)	= (+36)	
$(+104) \div (-13) = (+104) \div (-13) \div (-13) = (+104) \div (-13) \div (-13) \div (-13) = (+104) \div (-13) $	$-8) (+48) \div (-12)$	= (-4)	
(-10) + (-1) = (-	(+14) $- (+9)$	= (+5)	
$(-143) \div (+11) = (-$	(+88) $\div$ (+8)	= (+11)	
$(+1) \times (-12) = (-12)$	(-12) $(-12) - (+14)$	= (-26)	
$(-72) \div (-6) = (+$			
(+9) - (+7) = (+7)		= (-9)	
$(+196) \div (-14) = (-$	(+2) + (-10)	= (-8)	

Math-Drills.com