Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)		
Name:	Date: Score:	
Calculate	each sum, difference, product or quotient.	
(-6) - (-13) =	$(+13) \times (-4) =$	
(-5) + (-9) =	(+9) - (+2) =	
(-12) - (+7) =	$(+72) \div (-8) =$	
$(+90) \div (-10) =$	(+2) - (+15) =	
(-10) + (-10) =	$(+5) \times (+13) =$	
$(-3) \times (+13) =$	(+15) - (-1) =	
(+4) - (-13) =	$(+130) \div (+13) =$	
(-11) - (+7) =	$(-72) \div (+12) =$	
$(-42) \div (+3) =$	(-5) + (-10) =	
(+8) + (+15) =	(-14) - (-9) =	
(-15) + (+5) =	(-14) + (+1) =	
$(-36) \div (-9) =$	$(+11) \times (-5) =$	
(-10) - (-5) =	$(-6) \times (+14) =$	
$(-98) \div (+14) =$	$(-84) \div (+6) =$	
$(-9) \times (+13) =$	$(+13) \times (+2) =$	
$(-20) \div (+2) =$	$(-5) \times (+11) =$	
(-15) - (-7) =	$(+80) \div (+10) =$	
$(+15) \times (-9) =$	(+14) + (+2) =	
$(-1) \times (-12) =$	$(-13) \div (+13) =$	
(+12) + (+10) =	$(+195) \div (+13) =$	
(-14) - (+14) =	$(-5) \times (-12) =$	
(-12) - (+13) =	(+2) + (+8) =	
(-12) + (-9) =	$(+8) \times (-7) =$	
(-15) - (+3) =	$(-10) \times (+6) =$	
$(-13) \times (+3) =$	(-3) + (+14) =	

Math-Drills.com

Name:	Date:	Score:
Calculate	each sum, difference, product	t or quotient.
(-6) - (-13) = (+7)	(+13) × (-	-4) = (-52)
(-5) + (-9) = (-14)	(+9) - (-)	+2) = (+7)
$(-12) - (+7) = (-19)^{-12}$) $(+72) \div (-$	-8) = (-9)
$(+90) \div (-10) = (-9)$) (+2) - (-	+15) = (-13)
(-10) + (-10) = (-20)	$) \qquad (+5) \times (-$	+13) = (+65)
$(-3) \times (+13) = (-39)$) (+15) - (-	-1) = (+16)
(+4) - (-13) = (+17)	(+130) \div (+	+13) = (+10)
(-11) - (+7) = (-18)) $(-72) \div (-72)$	+12) = (-6)
$(-42) \div (+3) = (-14)$	(-5) + (-5)	-10) = (-15)
(+8) + (+15) = (+23)) (-14) - (-	-9) = (-5)
(-15) + (+5) = (-10)) $(-14) + (-$	+1) = (-13)
$(-36) \div (-9) = (+4)$	$(+11) \times (-11)$	-5) = (-55)
(-10) - (-5) = (-5)) $(-6) \times (-6)$	+14) = (-84)
$(-98) \div (+14) = (-7)^{-1}$	$(-84) \div (-84)$	+6) = (-14)
$(-9) \times (+13) = (-117)$	(+13) \times (+	+2) = (+26)
$(-20) \div (+2) = (-10)$	$) \qquad (-5) \times (-5$	+11) = (-55)
(-15) - (-7) = (-8)) $(+80) \div (-$	(+10) = (+8)
$(+15) \times (-9) = (-135)$) (+14) + (-	+2) = (+16)
$(-1) \times (-12) = (+12)$	$) \qquad (-13) \div (-13)$	+13) = (-1)
(+12) + (+10) = (+22)) $(+195) \div (-$	+13) = (+15)
(-14) - (+14) = (-28)	$) \qquad (-5) \times (-5)$	-12) = (+60)
(-12) - (+13) = (-25)) (+2) + (-	+8) = (+10)
(-12) + (-9) = (-21)) $(+8) \times (-$	-7) = (-56)
(-15) - (+3) = (-18)	$) \qquad (-10) \times $	+6) = (-60)
$(-13) \times (+3) = (-39)$) $(-3) + (-3)$	+14) = (+11)

Math-Drills.com