Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)		
Name:	Date:	Score:
Calculate	each sum, difference, product	t or quotient.
$(+9) \times (+5) =$	(+9) × (-	-11) =
$(-5) \times (+15) =$	$(+60) \div (-$	-10) =
$(+63) \div (+9) =$	(+12) - (-	+6) =
(+2) + (+10) =	$(-13) \times (-13)$	+13) =
$(-13) \times (+9) =$	$(-72) \div (-72)$	+8) =
$(+13) \times (-11) =$	$(+8) \times (-$	-12) =
(-10) - (+2) =	(+1) + (-	-12) =
$(-110) \div (-10) =$	$(-6) \times (-6)$	+12) =
$(-165) \div (-11) =$	(-10) - (-	-7) =
$(-8) \times (-10) =$	(+5) + (-	-11) =
$(+36) \div (-4) =$	(+9)÷(-	+9) =
(+10) + (-11) =	(-13) + (-	-8) =
(+2) + (+13) =	(-15) + (-	-3) =
(-12) - (-5) =	$(+80) \div (-$	+8) =
$(-11) \times (+13) =$	$(-112) \div (-$	+8) =
(-3) + (-11) =	(-1) + (-1)	+15) =
(-12) + (+13) =	(+11) × (-	-3) =
(-5) + (-14) =	(+1) - (-	+13) =
$(+108) \div (-9) =$	(+6) - (-	-11) =
$(+12) \times (+10) =$	$(-140) \div (-$	+14) =
$(-27) \div (-3) =$	(+3) × (-	-13) =
$(-39) \div (-3) =$	(+9) × (-	-13) =
(-3) - (+12) =	(-15) - (-	-10) =
(+7) - (-12) =	(-14) - (-	-4) =
$(+13) \div (-1) =$	(+6) × (-	-14) =

Math-Drills.com

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B) Answers		
Name:	Date: Score:	
Calculate each	sum, difference, product or quotient.	
$(+9) \times (+5) = (+45)$	$(+9) \times (-11) = (-99)$	
$(-5) \times (+15) = (-75)$	$(+60) \div (-10) = (-6)$	
$(+63) \div (+9) = (+7)$	(+12) - (+6) = (+6)	
(+2) + (+10) = (+12)	$(-13) \times (+13) = (-169)$	
$(-13) \times (+9) = (-117)$	$(-72) \div (+8) = (-9)$	
$(+13) \times (-11) = (-143)$	$(+8) \times (-12) = (-96)$	
(-10) - (+2) = (-12)	(+1) + (-12) = (-11)	
$(-110) \div (-10) = (+11)$	$(-6) \times (+12) = (-72)$	
$(-165) \div (-11) = (+15)$	(-10) - (-7) = (-3)	
$(-8) \times (-10) = (+80)$	(+5) + (-11) = (-6)	
$(+36) \div (-4) = (-9)$	$(+9) \div (+9) = (+1)$	
(+10) + (-11) = (-1)	(-13) + (-8) = (-21)	
(+2) + (+13) = (+15)	(-15) + (-3) = (-18)	
(-12) - (-5) = (-7)	$(+80) \div (+8) = (+10)$	
$(-11) \times (+13) = (-143)$	$(-112) \div (+8) = (-14)$	
(-3) + (-11) = (-14)	(-1) + (+15) = (+14)	
(-12) + (+13) = (+1)	$(+11) \times (-3) = (-33)$	
(-5) + (-14) = (-19)	(+1) - (+13) = (-12)	
$(+108) \div (-9) = (-12)$	(+6) - (-11) = (+17)	
$(+12) \times (+10) = (+120)$	$(-140) \div (+14) = (-10)$	
$(-27) \div (-3) = (+9)$	$(+3) \times (-13) = (-39)$	
$(-39) \div (-3) = (+13)$	$(+9) \times (-13) = (-117)$	
(-3) - (+12) = (-15)	(-15) - (-10) = (-5)	
(+7) - (-12) = (+19)	(-14) - (-4) = (-10)	
$(+13) \div (-1) = (-13)$	$(+6) \times (-14) = (-84)$	

Math-Drills.com