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