Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)		
Name:	Date:	Score:
Calculat	e each sum, difference, produc	t or quotient.
$(+11) \times (-11) =$	$(-36) \div (-36)$	+9) =
(-11) + (-2) =	(-5) - (-5)	+6) =
(-3) + (-11) =	(-9) + (-9)	+6) =
(-12) + (+6) =	$(+21) \div (-1)$	+3) =
(+8) - (-3) =	(-4) + (-4)	-3) =
$(+10) \times (+2) =$	$(+120) \div (+120)$	-12) =
(+4) + (+10) =	$(+11) \times (+11)$	+6) =
(+12) + (+10) =	(+1) + (+1)	+10) =
$(-48) \div (-4) =$	$(-4) \times (-4)$	+7) =
(+10) + (-9) =	(-1) - (-1)	-4) =
$(+1) \times (-8) =$	$(-36) \div (-36)$	-3) =
(-10) - (-10) =	$(-144) \div (-144)$	+12) =
$(+5) \times (+9) =$	(+12) + (+12	-2) =
$(+12) \times (-9) =$	(+9) - (+9)	+9) =
(+2) - (+10) =	$(+96) \div (-100)$	+8) =
$(+8) \times (-9) =$	$(+1) \times (+1)$	-11) =
(+2) - (-12) =	(-11) + (-11)	-7) =
$(+40) \div (+5) =$	$(-6) \times (-6)$	<i>,</i>
$(+9) \times (-2) =$	$(-11) \times (-11) \times (-11$	
$(+11) \times (-4) =$	$(-8) \times (-8)$	
(-9) + (+12) =	$(+66) \div (-66)$	
(-8) + (-7) =	(-7) - (-7)	
$(+18) \div (-9) =$	$(-3) \times (-3)$	
$(-12) \div (-2) =$	$(+7) \times (+7)$	
$(-9) \times (+10) =$	(+7) + (-1)	+11) =

Math-Drills.com