

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+1) + (-9) =$	$(-10) + (+10) =$
$(+22) \div (+11) =$	$(-60) \div (+12) =$
$(+7) - (+8) =$	$(+11) + (-10) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-11) + (+9) =$
$(+3) + (-12) =$	$(+9) \div (+3) =$
$(-4) - (-10) =$	$(-2) \times (+10) =$
$(+70) \div (+10) =$	$(+88) \div (-8) =$
$(+7) \times (-12) =$	$(+4) + (+1) =$
$(+3) + (-11) =$	$(+5) + (-9) =$
$(+11) \times (-4) =$	$(-6) \times (-11) =$
$(-7) + (+11) =$	$(+18) \div (+9) =$
$(+20) \div (+2) =$	$(-6) + (+10) =$
$(-5) - (-8) =$	$(-3) - (+5) =$
$(+8) - (+11) =$	$(+12) \times (+4) =$
$(+12) - (-2) =$	$(-7) + (-3) =$
$(-70) \div (+7) =$	$(+3) + (-4) =$
$(+11) \times (+2) =$	$(-6) - (+12) =$
$(-63) \div (+9) =$	$(-8) + (+10) =$
$(-9) + (-11) =$	$(-2) - (+12) =$
$(-5) + (+10) =$	$(-5) \times (-1) =$
$(+6) - (+9) =$	$(-8) - (+4) =$
$(+12) \div (-1) =$	$(-8) \times (+7) =$
$(+10) \times (+11) =$	$(-9) - (+1) =$
$(+7) \times (+5) =$	$(-12) + (-9) =$
$(+48) \div (+8) =$	$(+5) + (-3) =$