

## Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+11) + (-4) =$	$(+72) \div (-8) =$
$(-12) \times (-6) =$	$(-4) \times (+2) =$
$(+7) + (-11) =$	$(-90) \div (+10) =$
$(-10) - (-7) =$	$(-8) \div (+1) =$
$(-10) - (-2) =$	$(+110) \div (-10) =$
$(-54) \div (+6) =$	$(+1) - (+5) =$
$(+11) + (+11) =$	$(-20) \div (+10) =$
$(+10) - (-8) =$	$(-8) \times (+2) =$
$(+10) \div (-10) =$	$(+11) + (-12) =$
$(-7) + (+9) =$	$(+4) - (+3) =$
$(-4) + (-8) =$	$(+5) + (+4) =$
$(-4) + (-11) =$	$(+8) + (-6) =$
$(+81) \div (+9) =$	$(+11) + (+9) =$
$(-1) + (-9) =$	$(+18) \div (-3) =$
$(+5) - (+8) =$	$(+5) - (-12) =$
$(+80) \div (-10) =$	$(-5) + (+11) =$
$(-120) \div (-10) =$	$(+9) \times (-12) =$
$(+10) + (+10) =$	$(-12) \times (-4) =$
$(-11) \times (-6) =$	$(-3) \times (-5) =$
$(-48) \div (+8) =$	$(-5) + (+3) =$
$(-7) \times (-8) =$	$(-7) - (-2) =$
$(-3) + (-8) =$	$(-45) \div (+9) =$
$(-11) + (-1) =$	$(+11) \div (+11) =$
$(-8) - (+12) =$	$(-4) - (+1) =$
$(+4) \times (-9) =$	$(+7) \times (+10) =$