

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-12) \times (-7) =$	$(-6) + (-12) =$
$(+10) \times (-2) =$	$(+11) \times (+8) =$
$(+10) + (+8) =$	$(-12) \div (-1) =$
$(-4) - (+8) =$	$(-10) + (+7) =$
$(+10) + (-4) =$	$(+1) \times (+12) =$
$(+9) + (-12) =$	$(-7) \div (-7) =$
$(+8) - (+6) =$	$(-10) - (+1) =$
$(-8) + (+4) =$	$(+6) \times (-8) =$
$(-2) - (-9) =$	$(-1) \times (-2) =$
$(+10) - (-9) =$	$(+10) \div (-2) =$
$(+121) \div (+11) =$	$(+9) + (+10) =$
$(+110) \div (-11) =$	$(-4) \times (+9) =$
$(+11) - (+4) =$	$(-1) + (-3) =$
$(-7) - (-12) =$	$(+144) \div (-12) =$
$(+55) \div (+11) =$	$(-12) + (-5) =$
$(-12) - (-6) =$	$(+12) + (+10) =$
$(+9) + (-6) =$	$(-30) \div (+3) =$
$(+7) - (+9) =$	$(-5) \div (+5) =$
$(+9) + (-9) =$	$(+6) \times (-11) =$
$(-7) + (-10) =$	$(-7) - (-4) =$
$(+72) \div (-8) =$	$(+44) \div (+11) =$
$(-2) \times (-11) =$	$(-9) \times (+3) =$
$(-11) + (+2) =$	$(+11) - (+7) =$
$(+12) + (+2) =$	$(+5) + (-9) =$
$(+4) - (-2) =$	$(+9) \times (+11) =$