

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6) \times (+5) =$	$(+9) + (+8) =$
$(+9) - (+9) =$	$(-8) \times (-6) =$
$(+5) \times (-8) =$	$(+32) \div (+8) =$
$(-8) - (-5) =$	$(+2) + (+5) =$
$(-24) \div (+4) =$	$(-3) - (+9) =$
$(+9) - (-1) =$	$(-28) \div (+4) =$
$(+56) \div (+7) =$	$(+6) + (-7) =$
$(+6) \times (+3) =$	$(+2) + (-1) =$
$(-3) - (-8) =$	$(-5) - (-6) =$
$(-5) + (-7) =$	$(-2) + (+6) =$
$(-18) \div (-9) =$	$(+15) \div (-3) =$
$(+8) - (+9) =$	$(+4) \times (-7) =$
$(+2) \times (+7) =$	$(-18) \div (-2) =$
$(+9) \div (-9) =$	$(-3) + (-5) =$
$(-56) \div (-8) =$	$(-2) - (+8) =$
$(+1) - (-6) =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-9) - (+4) =$	$(-3) - (+3) =$
$(+4) + (-4) =$	$(-7) + (+6) =$
$(-12) \div (+2) =$	$(+4) \times (-6) =$
$(-1) + (-8) =$	$(-6) + (-1) =$
$(-7) \times (-7) =$	$(+64) \div (+8) =$
$(+4) - (+9) =$	$(+5) + (+9) =$
$(+8) + (+3) =$	$(+7) \div (-7) =$
$(-5) + (+5) =$	$(+7) + (-2) =$
$(+48) \div (-8) =$	$(+1) - (-2) =$