

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-13) + (+4) =$	$(+126) \div (-14) =$
$(+14) - (+3) =$	$(-112) \div (+16) =$
$(+18) \times (-5) =$	$(+80) \div (+20) =$
$(+9) - (+17) =$	$(+3) + (+12) =$
$(-20) \times (+8) =$	$(-12) \times (-4) =$
$(-34) \div (-17) =$	$(+38) \div (-2) =$
$(+280) \div (+20) =$	$(-12) + (+1) =$
$(-9) - (-20) =$	$(+2) \times (-18) =$
$(+16) \times (+1) =$	$(-8) \times (+18) =$
$(+4) \times (-18) =$	$(+8) + (+20) =$
$(-20) \times (-14) =$	$(-7) \times (-15) =$
$(+18) - (-16) =$	$(-209) \div (+19) =$
$(-14) \times (-19) =$	$(-12) + (+8) =$
$(-182) \div (+14) =$	$(+1) + (-13) =$
$(+2) - (+19) =$	$(-18) + (-19) =$
$(+13) \times (-9) =$	$(+7) - (+13) =$
$(-18) \times (-1) =$	$(+72) \div (-12) =$
$(-8) - (-15) =$	$(-14) \times (+7) =$
$(+168) \div (+12) =$	$(+40) \div (+20) =$
$(-20) + (+7) =$	$(-9) - (+13) =$
$(-11) - (-13) =$	$(-13) \times (-1) =$
$(-6) \times (+15) =$	$(+4) - (+16) =$
$(+5) + (-17) =$	$(-72) \div (-6) =$
$(+16) - (+5) =$	$(+19) - (+18) =$
$(-12) \times (+12) =$	$(+5) + (-12) =$