

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-13) + (-13) =$	$(-16) + (-14) =$
$(+15) \times (-10) =$	$(+85) \div (-5) =$
$(-220) \div (+11) =$	$(-14) \times (+2) =$
$(-18) + (-8) =$	$(+14) - (-18) =$
$(+13) + (+7) =$	$(+13) - (-2) =$
$(-16) + (-20) =$	$(-132) \div (-11) =$
$(-15) \times (+4) =$	$(-19) - (+14) =$
$(+228) \div (+19) =$	$(+18) \times (-15) =$
$(+209) \div (+11) =$	$(-19) \times (+5) =$
$(+16) \times (+15) =$	$(-195) \div (-13) =$
$(+20) - (-1) =$	$(+17) + (-9) =$
$(-17) + (-20) =$	$(+11) \times (+14) =$
$(-288) \div (+18) =$	$(-48) \div (+16) =$
$(+14) \times (+1) =$	$(+300) \div (+20) =$
$(+7) - (-13) =$	$(-238) \div (-14) =$
$(+2) - (+18) =$	$(+12) - (+6) =$
$(+5) - (+17) =$	$(+3) - (-12) =$
$(+6) + (-16) =$	$(-14) + (-9) =$
$(-14) - (-14) =$	$(+6) \times (+12) =$
$(+18) \times (+6) =$	$(-16) - (+16) =$
$(-6) + (+20) =$	$(+3) \times (-15) =$
$(+15) + (+11) =$	$(+143) \div (+13) =$
$(+2) + (+14) =$	$(+14) \times (+12) =$
$(-13) + (-18) =$	$(-16) + (-2) =$
$(-15) - (+5) =$	$(-18) - (+1) =$