

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+25) + (+16) =$	$(-5) - (-23) =$
$(+22) - (-20) =$	$(-119) \div (-17) =$
$(+19) + (-9) =$	$(+18) \times (+18) =$
$(+25) + (+5) =$	$(-56) \div (+14) =$
$(-2) - (+24) =$	$(-325) \div (-25) =$
$(+192) \div (-16) =$	$(-88) \div (+4) =$
$(+18) - (+20) =$	$(+209) \div (+19) =$
$(-19) - (+7) =$	$(+273) \div (+13) =$
$(+100) \div (-5) =$	$(+18) - (+7) =$
$(-144) \div (+8) =$	$(-23) + (+13) =$
$(+200) \div (+20) =$	$(-23) - (+11) =$
$(-22) \times (+1) =$	$(+21) + (-8) =$
$(+17) - (-9) =$	$(-7) \times (+14) =$
$(-22) \times (-19) =$	$(+14) - (+5) =$
$(-20) - (-2) =$	$(-25) \times (+8) =$
$(-24) - (-7) =$	$(+418) \div (+22) =$
$(+9) \times (-14) =$	$(-23) - (+5) =$
$(+380) \div (-19) =$	$(+136) \div (-8) =$
$(-17) - (-23) =$	$(-11) \times (+17) =$
$(+17) + (-12) =$	$(+160) \div (-8) =$
$(+1) - (+18) =$	$(+20) + (+23) =$
$(+16) \times (+9) =$	$(-14) \times (-9) =$
$(+144) \div (-6) =$	$(-20) - (-24) =$
$(+480) \div (+20) =$	$(+24) \times (-24) =$
$(+48) \div (-2) =$	$(-17) - (-16) =$