

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-19) - (-6) =$	$(+15) + (-8) =$
$(+14) + (+12) =$	$(-19) \times (+8) =$
$(-15) \div (-1) =$	$(-15) - (+19) =$
$(-20) \times (+4) =$	$(-39) \div (+13) =$
$(-1) - (+17) =$	$(-19) + (-10) =$
$(-20) + (-17) =$	$(-15) \times (+18) =$
$(-14) - (-13) =$	$(+65) \div (+5) =$
$(-182) \div (-14) =$	$(-13) \times (+13) =$
$(+156) \div (-12) =$	$(-15) - (-2) =$
$(+10) \times (-14) =$	$(-17) \times (+12) =$
$(-11) + (+19) =$	$(-12) - (-4) =$
$(+3) + (-17) =$	$(+39) \div (+3) =$
$(-17) + (+13) =$	$(+56) \div (+14) =$
$(-15) + (+17) =$	$(+17) + (-18) =$
$(+12) \div (+12) =$	$(-4) \times (-12) =$
$(+20) \times (+20) =$	$(-54) \div (+3) =$
$(-171) \div (-9) =$	$(-14) \times (-14) =$
$(+2) + (+14) =$	$(-6) + (-15) =$
$(+4) - (-19) =$	$(-10) + (+12) =$
$(+18) \times (-2) =$	$(+6) \times (+18) =$
$(-8) \times (-13) =$	$(-11) + (+13) =$
$(+4) \times (+20) =$	$(-2) + (-16) =$
$(-13) \times (-8) =$	$(-11) - (-14) =$
$(+20) \times (-10) =$	$(-11) \times (-18) =$
$(-91) \div (-7) =$	$(-16) \times (+5) =$