

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+15) - (-3) =$	$(-2) - (+13) =$
$(-13) + (+4) =$	$(+99) \div (-11) =$
$(+140) \div (+10) =$	$(-5) \times (+11) =$
$(-10) - (-13) =$	$(-11) + (+12) =$
$(-13) + (-14) =$	$(+14) \times (+13) =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-13) - (-15) =$
$(+11) - (+10) =$	$(+105) \div (-7) =$
$(+120) \div (+10) =$	$(-4) \times (-9) =$
$(-11) - (+9) =$	$(+10) - (+12) =$
$(-5) \times (-12) =$	$(-150) \div (-15) =$
$(-8) - (-14) =$	$(-54) \div (+6) =$
$(-10) \times (+7) =$	$(+5) - (+14) =$
$(+14) \times (-11) =$	$(-12) - (-5) =$
$(+42) \div (+14) =$	$(+9) + (-7) =$
$(-13) \times (-8) =$	$(+11) + (-1) =$
$(+75) \div (+5) =$	$(-12) - (+12) =$
$(-39) \div (-13) =$	$(+12) \times (+11) =$
$(-1) \times (+12) =$	$(-180) \div (-15) =$
$(-15) + (+14) =$	$(+9) - (+5) =$
$(+10) \div (-10) =$	$(+5) + (-15) =$
$(+9) \times (-8) =$	$(-8) + (+11) =$
$(-6) + (-11) =$	$(-8) + (+3) =$
$(+13) \times (-3) =$	$(+5) \times (+5) =$
$(-13) - (-6) =$	$(+7) - (+9) =$
$(-13) - (+10) =$	$(-98) \div (-7) =$