

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+13) \div (+13) =$	$(-30) \div (+2) =$
$(-13) - (-4) =$	$(+14) + (+11) =$
$(+10) + (+12) =$	$(+12) \times (+4) =$
$(+12) + (-7) =$	$(-10) \div (+1) =$
$(+130) \div (+13) =$	$(-54) \div (+6) =$
$(+14) - (+15) =$	$(+33) \div (-3) =$
$(-12) - (+14) =$	$(-126) \div (-14) =$
$(+143) \div (-13) =$	$(+15) \times (+1) =$
$(+14) \div (+1) =$	$(+13) \times (+12) =$
$(+12) \times (-9) =$	$(-13) - (-15) =$
$(+5) + (-15) =$	$(+6) \times (+15) =$
$(-26) \div (+2) =$	$(+12) - (-5) =$
$(+20) \div (-10) =$	$(-105) \div (-15) =$
$(+12) - (+11) =$	$(-4) \times (+11) =$
$(+12) + (-2) =$	$(-10) + (+8) =$
$(+6) \times (-9) =$	$(+3) - (-1) =$
$(-14) \times (+5) =$	$(+169) \div (-13) =$
$(+2) + (-11) =$	$(+15) - (-7) =$
$(+60) \div (+12) =$	$(+8) - (-10) =$
$(-9) + (+9) =$	$(-165) \div (+15) =$
$(+9) \times (-5) =$	$(-27) \div (+3) =$
$(+14) + (-3) =$	$(-1) + (+11) =$
$(-13) + (-9) =$	$(+55) \div (-5) =$
$(+12) \times (+8) =$	$(+12) \div (-1) =$
$(-10) - (-6) =$	$(-14) \times (-7) =$