

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+156) \div (-12) =$

$(+9) \times (+15) =$

$(+160) \div (+20) =$

$(-7) \times (-15) =$

$(-2) + (-18) =$

$(-8) \times (+12) =$

$(-19) - (+9) =$

$(-8) + (-17) =$

$(+13) \times (-18) =$

$(+13) + (+10) =$

$(+16) + (+4) =$

$(-17) \times (+1) =$

$(-17) - (+2) =$

$(-7) \times (-14) =$

$(+4) \times (+19) =$

$(+18) - (-10) =$

$(-15) - (-11) =$

$(+171) \div (-19) =$

$(+3) + (-12) =$

$(-3) - (+19) =$

$(-100) \div (+5) =$

$(+15) + (+2) =$

$(+18) + (+14) =$

$(-288) \div (+16) =$

$(-5) \times (-16) =$

$(+15) \times (+17) =$

$(+18) \times (-9) =$

$(+10) \times (-12) =$

$(+8) - (+15) =$

$(+19) + (-2) =$

$(-16) - (-7) =$

$(+19) + (-7) =$

$(-10) + (+18) =$

$(+32) \div (+16) =$

$(+6) \times (-15) =$

$(-15) \times (-5) =$

$(+16) + (+17) =$

$(+132) \div (+11) =$

$(-5) \times (-13) =$

$(+15) \times (-6) =$

$(+11) + (-19) =$

$(-12) \times (-4) =$

$(+24) \div (+2) =$

$(-8) \times (+14) =$

$(+126) \div (+14) =$

$(+18) + (+6) =$

$(-60) \div (-15) =$

$(+1) \times (+13) =$

$(+3) + (-13) =$

$(-12) + (-14) =$