

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-21) + (+30) =$

$(-42) - (-27) =$

$(-18) + (+45) =$

$(+16) \times (-45) =$

$(+533) \div (+41) =$

$(-48) \times (+49) =$

$(-2107) \div (+43) =$

$(+306) \div (+34) =$

$(+32) + (-36) =$

$(+1056) \div (-32) =$

$(+26) \times (+42) =$

$(+41) - (+34) =$

$(+50) + (+44) =$

$(+49) + (+14) =$

$(+24) + (-30) =$

$(+1254) \div (-38) =$

$(+416) \div (+32) =$

$(+35) \times (-43) =$

$(-1170) \div (+26) =$

$(+12) \times (+32) =$

$(-37) \times (+45) =$

$(-21) + (+13) =$

$(+47) + (-26) =$

$(-50) - (-33) =$

$(-1591) \div (+43) =$

$(+35) + (-9) =$

$(+12) + (-6) =$

$(+27) + (+27) =$

$(+1428) \div (-34) =$

$(+912) \div (+24) =$

$(+28) + (+39) =$

$(-35) \times (-33) =$

$(+962) \div (-37) =$

$(-26) + (+32) =$

$(-31) - (+46) =$

$(+780) \div (-30) =$

$(+29) + (+1) =$

$(-36) \times (-42) =$

$(+234) \div (-9) =$

$(+37) + (+31) =$

$(-14) - (-49) =$

$(-44) - (+37) =$

$(-26) + (+26) =$

$(+49) - (+46) =$

$(+43) \times (-31) =$

$(-2304) \div (-48) =$

$(+1656) \div (-36) =$

$(-29) - (-33) =$

$(-33) \times (-49) =$

$(-290) \div (-29) =$