

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-21) - (+37) =$

$(+26) - (+46) =$

$(-10) - (-47) =$

$(+37) - (+28) =$

$(-22) + (-18) =$

$(+29) - (-48) =$

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

$(+35) + (+27) =$

$(-50) - (+13) =$

$(+11) \times (+35) =$

$(+7) \times (+31) =$

$(-20) - (-35) =$

$(-1216) \div (-38) =$

$(+33) \times (+40) =$

$(-42) + (+40) =$

$(+50) \times (-43) =$

$(-1800) \div (+36) =$

$(-39) - (-27) =$

$(-32) \times (-42) =$

$(-47) \times (-43) =$

$(-47) + (+48) =$

$(-4) \times (-28) =$

$(+7) - (-46) =$

$(-378) \div (+9) =$

$(+899) \div (-31) =$

$(+336) \div (+21) =$

$(-552) \div (+12) =$

$(+7) \times (+35) =$

$(+28) + (+20) =$

$(+19) + (-32) =$

$(-49) \times (+36) =$

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

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

$(-47) - (-7) =$

$(+999) \div (-37) =$

$(+20) - (-25) =$

$(+47) \times (+30) =$

$(+44) \times (-29) =$

$(+506) \div (-23) =$

$(+36) + (+42) =$

$(+6) + (+32) =$

$(+45) + (+32) =$

$(-1350) \div (+45) =$

$(+1485) \div (-33) =$

$(+440) \div (-44) =$

$(-50) \times (+48) =$

$(-38) - (+45) =$

$(+31) - (+38) =$

$(-1911) \div (+39) =$

$(+234) \div (+6) =$