

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+38) - (+41) =$

$(+3) - (-47) =$

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

$(-38) + (-18) =$

$(+45) - (-42) =$

$(+33) \times (+12) =$

$(-41) - (+40) =$

$(-45) - (-6) =$

$(+800) \div (+16) =$

$(+2350) \div (-50) =$

$(-17) - (+42) =$

$(+1872) \div (+39) =$

$(-10) - (+28) =$

$(+280) \div (+40) =$

$(+26) \times (+31) =$

$(-16) - (-36) =$

$(+33) + (-26) =$

$(-2) - (+30) =$

$(-27) + (-45) =$

$(+43) + (-37) =$

$(-4) \times (+39) =$

$(+1512) \div (+42) =$

$(+48) \times (-46) =$

$(+39) + (+46) =$

$(+41) + (+14) =$

$(+2208) \div (-46) =$

$(+33) + (-34) =$

$(+42) + (+46) =$

$(-2) - (+31) =$

$(-43) \times (-45) =$

$(-572) \div (+13) =$

$(+650) \div (+26) =$

$(+33) - (+47) =$

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

$(+1333) \div (+43) =$

$(+48) + (+19) =$

$(-47) - (-46) =$

$(+50) - (+34) =$

$(+1892) \div (-44) =$

$(+2352) \div (-49) =$

$(+24) + (-35) =$

$(-28) \times (+13) =$

$(+41) - (+14) =$

$(-1326) \div (-39) =$

$(-15) - (+18) =$

$(+1960) \div (+49) =$

$(-2) + (-48) =$

$(+42) \times (-43) =$

$(+31) \times (+28) =$

$(+260) \div (+13) =$