

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+44) - (+49) =$

$(+8) + (-20) =$

$(-45) \times (-29) =$

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

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

$(+846) \div (+18) =$

$(-46) \times (+36) =$

$(+40) + (+9) =$

$(+1617) \div (+33) =$

$(+1066) \div (+26) =$

$(-45) + (+31) =$

$(-37) \times (-12) =$

$(-33) \div (+1) =$

$(+44) + (-31) =$

$(-9) \times (-7) =$

$(+39) - (+44) =$

$(+42) + (+41) =$

$(+46) + (+35) =$

$(-37) - (+34) =$

$(-38) \times (-28) =$

$(+1596) \div (+42) =$

$(-29) \times (+31) =$

$(-26) + (+38) =$

$(-13) \times (+31) =$

$(+44) + (-27) =$

$(-13) + (+27) =$

$(+38) - (+50) =$

$(-49) + (+34) =$

$(+45) \times (+28) =$

$(+26) \times (-45) =$

$(+13) \times (-31) =$

$(-30) + (+14) =$

$(+1204) \div (-43) =$

$(+40) - (-43) =$

$(-4) - (+6) =$

$(+37) \times (-23) =$

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

$(-41) \times (-43) =$

$(+27) \times (+48) =$

$(+1392) \div (-48) =$

$(-840) \div (+30) =$

$(+47) \times (-29) =$

$(-972) \div (+27) =$

$(+49) + (-22) =$

$(-33) \times (+31) =$

$(-34) + (+26) =$

$(+29) \times (+5) =$

$(+35) + (+7) =$

$(+1457) \div (+47) =$

$(+39) + (-33) =$