

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-39) - (-50) =$

$(+13) - (-26) =$

$(+705) \div (+47) =$

$(-49) \times (-39) =$

$(-32) + (+50) =$

$(+32) \times (-33) =$

$(-49) - (+40) =$

$(-1935) \div (+45) =$

$(+1056) \div (+33) =$

$(+17) \div (+1) =$

$(-50) - (+23) =$

$(+37) - (+14) =$

$(+32) \times (+48) =$

$(-29) + (+32) =$

$(-49) + (+38) =$

$(+24) + (+39) =$

$(+39) + (-34) =$

$(-1850) \div (+50) =$

$(-32) \times (+29) =$

$(-33) + (-30) =$

$(+43) \times (-48) =$

$(+47) - (-39) =$

$(+38) - (+48) =$

$(-810) \div (-27) =$

$(+12) - (-41) =$

$(+9) \times (+43) =$

$(-11) \times (+6) =$

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

$(+46) + (+38) =$

$(+40) \times (+45) =$

$(+2300) \div (-50) =$

$(+429) \div (+33) =$

$(+27) - (+32) =$

$(-35) \times (-2) =$

$(-31) - (+39) =$

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

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

$(+22) - (+24) =$

$(+46) \div (-1) =$

$(-49) \times (-44) =$

$(-2) + (-27) =$

$(-40) \times (+29) =$

$(-1334) \div (+46) =$

$(-1950) \div (-50) =$

$(+32) - (-38) =$

$(+43) - (-32) =$

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

$(+42) - (-7) =$

$(+27) - (-33) =$

$(-40) \times (+6) =$