

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+26) + (+50) =$

$(+45) \times (+31) =$

$(-7) \times (+12) =$

$(+38) \times (-35) =$

$(+30) + (-48) =$

$(-45) \times (-35) =$

$(+29) + (+33) =$

$(-46) \times (+38) =$

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

$(+688) \div (+43) =$

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

$(+462) \div (-11) =$

$(+4) - (-50) =$

$(+141) \div (-47) =$

$(+1) + (+27) =$

$(+32) - (+22) =$

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

$(+39) \times (+20) =$

$(+20) + (-41) =$

$(+44) - (-21) =$

$(+30) \times (+12) =$

$(-752) \div (-16) =$

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

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

$(+8) + (-50) =$

$(-1078) \div (+49) =$

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

$(-1) \times (+42) =$

$(+11) \times (+48) =$

$(+1) - (-45) =$

$(+27) \times (-31) =$

$(+1) - (+45) =$

$(-11) \times (-7) =$

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

$(-34) + (-38) =$

$(+37) \times (+40) =$

$(-27) + (+41) =$

$(-18) - (+3) =$

$(+44) \times (+30) =$

$(-17) + (+24) =$

$(-39) \times (+46) =$

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

$(+40) \times (+49) =$

$(-2068) \div (+44) =$

$(+1224) \div (+36) =$

$(-26) - (-29) =$

$(-1406) \div (+38) =$

$(+26) + (-29) =$

$(+198) \div (-6) =$

$(+33) + (-46) =$