

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6) - (-13) =$

$(+13) \times (-4) =$

$(-5) + (-9) =$

$(+9) - (+2) =$

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

$(+72) \div (-8) =$

$(+90) \div (-10) =$

$(+2) - (+15) =$

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

$(+5) \times (+13) =$

$(-3) \times (+13) =$

$(+15) - (-1) =$

$(+4) - (-13) =$

$(+130) \div (+13) =$

$(-11) - (+7) =$

$(-72) \div (+12) =$

$(-42) \div (+3) =$

$(-5) + (-10) =$

$(+8) + (+15) =$

$(-14) - (-9) =$

$(-15) + (+5) =$

$(-14) + (+1) =$

$(-36) \div (-9) =$

$(+11) \times (-5) =$

$(-10) - (-5) =$

$(-6) \times (+14) =$

$(-98) \div (+14) =$

$(-84) \div (+6) =$

$(-9) \times (+13) =$

$(+13) \times (+2) =$

$(-20) \div (+2) =$

$(-5) \times (+11) =$

$(-15) - (-7) =$

$(+80) \div (+10) =$

$(+15) \times (-9) =$

$(+14) + (+2) =$

$(-1) \times (-12) =$

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

$(+12) + (+10) =$

$(+195) \div (+13) =$

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

$(-5) \times (-12) =$

$(-12) - (+13) =$

$(+2) + (+8) =$

$(-12) + (-9) =$

$(+8) \times (-7) =$

$(-15) - (+3) =$

$(-10) \times (+6) =$

$(-13) \times (+3) =$

$(-3) + (+14) =$