

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-11) + (-3) =$

$(+22) \div (+2) =$

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

$(+77) \div (+7) =$

$(-12) + (-4) =$

$(+12) + (+6) =$

$(+121) \div (+11) =$

$(+5) \times (-4) =$

$(+84) \div (-12) =$

$(-9) + (+8) =$

$(-15) - (-8) =$

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

$(-13) - (+1) =$

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

$(+4) + (+11) =$

$(+15) - (-14) =$

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

$(+4) \times (+5) =$

$(-13) + (+2) =$

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

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

$(-2) \times (+8) =$

$(-14) + (+15) =$

$(+24) \div (+4) =$

$(-14) + (-5) =$

$(-10) + (-7) =$

$(+7) + (-13) =$

$(-84) \div (-7) =$

$(-4) \times (-12) =$

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

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

$(-12) \div (-3) =$

$(+6) \times (-15) =$

$(+11) + (+8) =$

$(+13) \times (+15) =$

$(-168) \div (-12) =$

$(-3) - (+11) =$

$(+8) \times (+12) =$

$(+10) \times (+15) =$

$(-3) + (-7) =$

$(+75) \div (+15) =$

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

$(-55) \div (+11) =$

$(+9) + (-4) =$

$(+2) \times (-11) =$

$(+9) + (-6) =$

$(+11) \times (-15) =$

$(-9) - (-11) =$

$(-11) + (-10) =$

$(+72) \div (-9) =$