

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(-9) + (-1) =$

$(+9) - (-10) =$

$(-15) \times (+7) =$

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

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

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

$(-8) + (+10) =$

$(+11) \times (+13) =$

$(+14) \times (+7) =$

$(-75) \div (+5) =$

$(-10) - (-12) =$

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

$(+135) \div (+9) =$

$(+3) \times (-12) =$

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

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

$(-2) + (+12) =$

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

$(+44) \div (-4) =$

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

$(+40) \div (-10) =$

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

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

$(-110) \div (+11) =$

$(-14) + (+11) =$

$(-15) + (+12) =$

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

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

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

$(+10) \times (-4) =$

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

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

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

$(+120) \div (-10) =$

$(+60) \div (-15) =$

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

$(+12) - (-3) =$

$(-10) + (+15) =$

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

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

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

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

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

$(+196) \div (+14) =$

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

$(+12) \div (+1) =$

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

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

$(-13) \times (+11) =$