

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+210) \div (-15) =$

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

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

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

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

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

$(+120) \div (+15) =$

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

$(+12) - (-8) =$

$(-14) \times (-3) =$

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

$(+27) \div (-9) =$

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

$(-12) - (+11) =$

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

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

$(-104) \div (-8) =$

$(-6) \times (-13) =$

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

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

$(+1) - (-10) =$

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

$(-13) \times (-14) =$

$(-132) \div (-12) =$

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

$(-2) \times (-10) =$

$(+9) \times (+10) =$

$(-11) \times (-9) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-15) + (+4) =$

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

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

$(-4) \times (+15) =$

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

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

$(+10) \div (+1) =$

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

$(-150) \div (+10) =$

$(+1) - (+4) =$

$(+9) - (+3) =$

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