

## Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(-100) \div (+10) =$

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

$(+30) \div (+2) =$

$(-26) \div (+13) =$

$(+84) \div (+14) =$

$(+65) \div (+5) =$

$(+4) \times (+11) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(-168) \div (-14) =$

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

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

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

$(+5) + (+11) =$

$(+8) \times (-11) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-1) + (-12) =$

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

$(-50) \div (+5) =$

$(+5) + (+13) =$

$(-91) \div (+13) =$

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

$(-14) + (-8) =$

$(+14) + (+4) =$

$(-15) - (-11) =$

$(+39) \div (+13) =$

$(-8) + (+14) =$

$(+11) + (+1) =$

$(+10) \times (-14) =$

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

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

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

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

$(-1) - (-3) =$

$(+13) + (+11) =$

$(-3) - (-2) =$