

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

$(+180) \div (+12) =$

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

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

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

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

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

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

$(+110) \div (+10) =$

$(-39) \div (-3) =$

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

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

$(+14) + (-13) =$

$(-11) \times (-6) =$

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

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

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

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

$(-99) \div (+11) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+104) \div (-13) =$

$(+48) \div (-12) =$

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

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

$(-143) \div (+11) =$

$(+88) \div (+8) =$

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

$(-12) - (+14) =$

$(-72) \div (-6) =$

$(-54) \div (-9) =$

$(+9) - (+7) =$

$(-117) \div (+13) =$

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

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