

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+9) + (+16) =$

$(-11) + (-20) =$

$(-76) \div (+4) =$

$(-12) \times (+5) =$

$(-17) \times (-12) =$

$(+1) + (-15) =$

$(-2) - (-19) =$

$(+240) \div (-12) =$

$(+216) \div (-12) =$

$(+40) \div (-2) =$

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

$(+19) + (+8) =$

$(-208) \div (-13) =$

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

$(+12) \times (+17) =$

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

$(+20) \times (+7) =$

$(-19) - (+7) =$

$(-13) \times (-17) =$

$(-15) \times (-17) =$

$(+20) - (+19) =$

$(-224) \div (+14) =$

$(+13) - (-20) =$

$(-16) \times (+7) =$

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

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

$(-240) \div (+16) =$

$(-14) \times (-9) =$

$(-272) \div (+16) =$

$(-153) \div (-17) =$

$(-180) \div (-20) =$

$(+17) - (+2) =$

$(-18) \times (+7) =$

$(+18) \times (-2) =$

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

$(+10) + (-13) =$

$(+195) \div (-15) =$

$(+18) - (-9) =$

$(-7) \times (+17) =$

$(+320) \div (-20) =$

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

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

$(-20) \times (+1) =$

$(-13) \div (-1) =$

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

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

$(+4) \times (+14) =$

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

$(+2) \times (-16) =$

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