

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-238) \div (+14) =$

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

$(+18) - (-12) =$

$(+4) + (+16) =$

$(+17) - (-3) =$

$(+18) - (+17) =$

$(+5) \times (-20) =$

$(+17) + (-19) =$

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

$(-14) \times (-15) =$

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

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

$(-16) \times (+13) =$

$(-18) \times (-1) =$

$(+19) - (+17) =$

$(-300) \div (+15) =$

$(-2) + (-20) =$

$(-13) + (+17) =$

$(-285) \div (+19) =$

$(-19) \div (+1) =$

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

$(+28) \div (+2) =$

$(-20) - (+6) =$

$(-6) + (-16) =$

$(+16) \times (-4) =$

$(+187) \div (-11) =$

$(-16) + (-16) =$

$(-156) \div (+13) =$

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

$(+126) \div (+18) =$

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

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

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

$(+270) \div (-15) =$

$(+15) \div (+1) =$

$(-1) - (+17) =$

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

$(-14) + (+7) =$

$(+18) - (-14) =$

$(+5) + (+17) =$

$(+361) \div (-19) =$

$(+133) \div (-19) =$

$(+2) + (+19) =$

$(-36) \div (-3) =$

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

$(-1) \times (+14) =$

$(-19) \times (-5) =$

$(+16) + (+20) =$

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

$(-12) + (-19) =$