

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+162) \div (-18) =$

$(-25) \times (+7) =$

$(+16) + (-15) =$

$(+190) \div (-19) =$

$(+12) - (-25) =$

$(-168) \div (+21) =$

$(-25) \div (-1) =$

$(+19) \times (+8) =$

$(+21) \times (-25) =$

$(+18) - (+5) =$

$(+90) \div (+18) =$

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

$(+462) \div (-22) =$

$(+16) \times (+17) =$

$(+25) \times (-23) =$

$(+16) \times (+25) =$

$(+24) - (+17) =$

$(+23) + (+5) =$

$(+22) + (+2) =$

$(-3) \times (-16) =$

$(+24) - (-3) =$

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

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

$(+460) \div (-20) =$

$(-23) \times (-23) =$

$(-160) \div (-10) =$

$(+24) - (+20) =$

$(-80) \div (-4) =$

$(+16) \times (-14) =$

$(-18) + (-15) =$

$(-5) - (+21) =$

$(+12) - (+21) =$

$(-23) + (+16) =$

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

$(+19) - (+9) =$

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

$(+13) \times (-23) =$

$(+22) - (+4) =$

$(-20) - (+21) =$

$(+15) \times (+20) =$

$(-14) \times (-23) =$

$(+2) \times (+21) =$

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

$(-17) - (-7) =$

$(+384) \div (-16) =$

$(+25) - (+20) =$

$(+399) \div (+21) =$

$(-483) \div (-23) =$

$(+12) \times (+18) =$

$(-19) + (+5) =$