

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+9) \times (+5) =$

$(+9) \times (-11) =$

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

$(+60) \div (-10) =$

$(+63) \div (+9) =$

$(+12) - (+6) =$

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

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

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

$(-72) \div (+8) =$

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

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

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

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

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

$(-6) \times (+12) =$

$(-165) \div (-11) =$

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

$(-8) \times (-10) =$

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

$(+36) \div (-4) =$

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

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

$(-13) + (-8) =$

$(+2) + (+13) =$

$(-15) + (-3) =$

$(-12) - (-5) =$

$(+80) \div (+8) =$

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

$(-112) \div (+8) =$

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

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

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

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

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

$(+1) - (+13) =$

$(+108) \div (-9) =$

$(+6) - (-11) =$

$(+12) \times (+10) =$

$(-140) \div (+14) =$

$(-27) \div (-3) =$

$(+3) \times (-13) =$

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

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

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

$(-15) - (-10) =$

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

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

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

$(+6) \times (-14) =$