

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(-60) \div (-20) =$

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

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

$(+11) - (+19) =$

$(+13) \times (-2) =$

$(+11) \times (-18) =$

$(+4) + (-13) =$

$(-18) \times (+3) =$

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

$(+112) \div (+7) =$

$(-15) + (-19) =$

$(+19) + (+11) =$

$(-6) \times (-17) =$

$(+6) + (-19) =$

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

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

$(-112) \div (+14) =$

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

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

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

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

$(-20) - (+12) =$

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

$(-16) - (+1) =$

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

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

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

$(-136) \div (-17) =$

$(-16) - (-10) =$

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

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

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

$(+20) \times (-18) =$

$(+20) + (+4) =$

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

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

$(-3) \times (-14) =$

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

$(-15) + (-14) =$

$(+289) \div (-17) =$

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

$(-51) \div (+17) =$

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

$(+20) \times (+17) =$

$(+192) \div (+12) =$

$(-7) \times (+13) =$

$(-150) \div (+15) =$

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

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