

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(-14) \times (-2) =$

$(-108) \div (+12) =$

$(-12) + (+16) =$

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

$(-20) + (+8) =$

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

$(+80) \div (+16) =$

$(-12) - (-8) =$

$(-7) - (+20) =$

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

$(+128) \div (-8) =$

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

$(-12) - (+17) =$

$(+247) \div (-19) =$

$(+54) \div (-18) =$

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

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

$(+19) \times (-4) =$

$(-17) \div (-1) =$

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

$(-14) - (-16) =$

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

$(-156) \div (+12) =$

$(-15) \times (+13) =$

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

$(+15) \times (-6) =$

$(+20) \times (+3) =$

$(+4) \times (+18) =$

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

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

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

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

$(+19) + (+1) =$

$(-260) \div (-20) =$

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

$(-7) \times (-15) =$

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

$(+9) \times (-15) =$

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

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

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

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

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

$(+20) + (+18) =$

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

$(-20) + (+10) =$

$(+17) \times (+2) =$

$(-65) \div (-13) =$

$(+18) + (+11) =$