

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

$(-10) \times (-25) =$

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

$(-13) - (-23) =$

$(+18) + (+4) =$

$(+20) \times (-23) =$

$(+7) \times (+14) =$

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

$(+252) \div (-21) =$

$(+24) \times (+25) =$

$(+625) \div (+25) =$

$(+253) \div (+23) =$

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

$(+323) \div (+17) =$

$(-21) + (-18) =$

$(+23) \times (+16) =$

$(+15) + (-20) =$

$(+6) + (+18) =$

$(+18) + (-25) =$

$(+19) + (+14) =$

$(-15) + (-22) =$

$(-312) \div (+24) =$

$(+9) - (+18) =$

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

$(-25) + (+8) =$

$(-483) \div (+21) =$

$(-4) + (-18) =$

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

$(+56) \div (+14) =$

$(+17) - (+6) =$

$(+14) - (-11) =$

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

$(-19) - (+13) =$

$(-68) \div (-4) =$

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

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

$(+4) + (-17) =$

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

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

$(-25) - (+14) =$

$(+23) - (+15) =$

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

$(+21) + (-6) =$

$(+11) + (-17) =$

$(-21) \times (+14) =$

$(+23) - (+4) =$

$(+21) \times (+15) =$

$(-22) \times (+6) =$

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