

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-19) \times (-4) =$	$(+22) + (+14) =$
$(+10) \times (-24) =$	$(-460) \div (+20) =$
$(+19) + (-9) =$	$(-14) \times (-2) =$
$(+5) \times (-20) =$	$(-19) - (-20) =$
$(-10) + (+18) =$	$(-9) \times (+25) =$
$(+20) \times (-23) =$	$(+17) \times (-15) =$
$(-17) \times (-20) =$	$(-4) + (-16) =$
$(+9) + (-23) =$	$(-13) + (-18) =$
$(+23) + (+3) =$	$(+20) + (-17) =$
$(-25) + (-6) =$	$(-1) + (-17) =$
$(+3) \times (+22) =$	$(-21) \div (-21) =$
$(-23) + (+12) =$	$(+23) - (+2) =$
$(+23) + (+10) =$	$(+21) + (+9) =$
$(+22) \times (+13) =$	$(-5) \times (-22) =$
$(+48) \div (+2) =$	$(+51) \div (-3) =$
$(+322) \div (+23) =$	$(+15) - (+15) =$
$(-23) - (-6) =$	$(+19) + (-22) =$
$(+16) \times (+17) =$	$(+17) \div (-1) =$
$(-24) - (-23) =$	$(+14) - (-19) =$
$(-11) - (+25) =$	$(-90) \div (+5) =$
$(-8) \times (-14) =$	$(+374) \div (-22) =$
$(+182) \div (+13) =$	$(-98) \div (-14) =$
$(-140) \div (+10) =$	$(-25) - (+16) =$
$(+24) + (+19) =$	$(-23) + (-21) =$
$(-210) \div (+10) =$	$(+22) - (-16) =$