

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-12) - (-9) =$	$(-17) + (-1) =$
$(+16) - (-20) =$	$(+144) \div (-8) =$
$(-16) - (+10) =$	$(+3) - (-12) =$
$(-13) \times (-7) =$	$(-1) \times (-20) =$
$(-18) - (-19) =$	$(-15) + (+1) =$
$(-5) + (-19) =$	$(+12) + (+4) =$
$(-3) + (+19) =$	$(-13) - (-13) =$
$(-13) - (+6) =$	$(-15) - (+20) =$
$(-9) - (-16) =$	$(-16) - (+11) =$
$(+1) - (-15) =$	$(-57) \div (+3) =$
$(-320) \div (+16) =$	$(-2) + (+20) =$
$(-17) \times (+2) =$	$(+7) - (+15) =$
$(-15) \times (-15) =$	$(-42) \div (+3) =$
$(-13) \times (+19) =$	$(-17) - (+13) =$
$(+7) - (-20) =$	$(-16) \times (-4) =$
$(+7) - (-18) =$	$(-196) \div (-14) =$
$(+14) + (+6) =$	$(-10) \times (-19) =$
$(+5) \times (-16) =$	$(-17) \times (-10) =$
$(+153) \div (+9) =$	$(-6) - (-18) =$
$(+10) + (-14) =$	$(-36) \div (+3) =$
$(-11) + (+14) =$	$(-19) - (+10) =$
$(+18) + (-1) =$	$(+19) + (+7) =$
$(+209) \div (+11) =$	$(-1) + (+14) =$
$(-16) + (+19) =$	$(-18) - (-5) =$
$(-19) - (-4) =$	$(-16) \times (+12) =$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-12) - (-9) = (-3)$	$(-17) + (-1) = (-18)$
$(+16) - (-20) = (+36)$	$(+144) \div (-8) = (-18)$
$(-16) - (+10) = (-26)$	$(+3) - (-12) = (+15)$
$(-13) \times (-7) = (+91)$	$(-1) \times (-20) = (+20)$
$(-18) - (-19) = (+1)$	$(-15) + (+1) = (-14)$
$(-5) + (-19) = (-24)$	$(+12) + (+4) = (+16)$
$(-3) + (+19) = (+16)$	$(-13) - (-13) = (0)$
$(-13) - (+6) = (-19)$	$(-15) - (+20) = (-35)$
$(-9) - (-16) = (+7)$	$(-16) - (+11) = (-27)$
$(+1) - (-15) = (+16)$	$(-57) \div (+3) = (-19)$
$(-320) \div (+16) = (-20)$	$(-2) + (+20) = (+18)$
$(-17) \times (+2) = (-34)$	$(+7) - (+15) = (-8)$
$(-15) \times (-15) = (+225)$	$(-42) \div (+3) = (-14)$
$(-13) \times (+19) = (-247)$	$(-17) - (+13) = (-30)$
$(+7) - (-20) = (+27)$	$(-16) \times (-4) = (+64)$
$(+7) - (-18) = (+25)$	$(-196) \div (-14) = (+14)$
$(+14) + (+6) = (+20)$	$(-10) \times (-19) = (+190)$
$(+5) \times (-16) = (-80)$	$(-17) \times (-10) = (+170)$
$(+153) \div (+9) = (+17)$	$(-6) - (-18) = (+12)$
$(+10) + (-14) = (-4)$	$(-36) \div (+3) = (-12)$
$(-11) + (+14) = (+3)$	$(-19) - (+10) = (-29)$
$(+18) + (-1) = (+17)$	$(+19) + (+7) = (+26)$
$(+209) \div (+11) = (+19)$	$(-1) + (+14) = (+13)$
$(-16) + (+19) = (+3)$	$(-18) - (-5) = (-13)$
$(-19) - (-4) = (-15)$	$(-16) \times (+12) = (-192)$