

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-12) \times (-7) =$	$(-6) + (-12) =$
$(+10) \times (-2) =$	$(+11) \times (+8) =$
$(+10) + (+8) =$	$(-12) \div (-1) =$
$(-4) - (+8) =$	$(-10) + (+7) =$
$(+10) + (-4) =$	$(+1) \times (+12) =$
$(+9) + (-12) =$	$(-7) \div (-7) =$
$(+8) - (+6) =$	$(-10) - (+1) =$
$(-8) + (+4) =$	$(+6) \times (-8) =$
$(-2) - (-9) =$	$(-1) \times (-2) =$
$(+10) - (-9) =$	$(+10) \div (-2) =$
$(+121) \div (+11) =$	$(+9) + (+10) =$
$(+110) \div (-11) =$	$(-4) \times (+9) =$
$(+11) - (+4) =$	$(-1) + (-3) =$
$(-7) - (-12) =$	$(+144) \div (-12) =$
$(+55) \div (+11) =$	$(-12) + (-5) =$
$(-12) - (-6) =$	$(+12) + (+10) =$
$(+9) + (-6) =$	$(-30) \div (+3) =$
$(+7) - (+9) =$	$(-5) \div (+5) =$
$(+9) + (-9) =$	$(+6) \times (-11) =$
$(-7) + (-10) =$	$(-7) - (-4) =$
$(+72) \div (-8) =$	$(+44) \div (+11) =$
$(-2) \times (-11) =$	$(-9) \times (+3) =$
$(-11) + (+2) =$	$(+11) - (+7) =$
$(+12) + (+2) =$	$(+5) + (-9) =$
$(+4) - (-2) =$	$(+9) \times (+11) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-12) \times (-7) = (+84)$	$(-6) + (-12) = (-18)$
$(+10) \times (-2) = (-20)$	$(+11) \times (+8) = (+88)$
$(+10) + (+8) = (+18)$	$(-12) \div (-1) = (+12)$
$(-4) - (+8) = (-12)$	$(-10) + (+7) = (-3)$
$(+10) + (-4) = (+6)$	$(+1) \times (+12) = (+12)$
$(+9) + (-12) = (-3)$	$(-7) \div (-7) = (+1)$
$(+8) - (+6) = (+2)$	$(-10) - (+1) = (-11)$
$(-8) + (+4) = (-4)$	$(+6) \times (-8) = (-48)$
$(-2) - (-9) = (+7)$	$(-1) \times (-2) = (+2)$
$(+10) - (-9) = (+19)$	$(+10) \div (-2) = (-5)$
$(+121) \div (+11) = (+11)$	$(+9) + (+10) = (+19)$
$(+110) \div (-11) = (-10)$	$(-4) \times (+9) = (-36)$
$(+11) - (+4) = (+7)$	$(-1) + (-3) = (-4)$
$(-7) - (-12) = (+5)$	$(+144) \div (-12) = (-12)$
$(+55) \div (+11) = (+5)$	$(-12) + (-5) = (-17)$
$(-12) - (-6) = (-6)$	$(+12) + (+10) = (+22)$
$(+9) + (-6) = (+3)$	$(-30) \div (+3) = (-10)$
$(+7) - (+9) = (-2)$	$(-5) \div (+5) = (-1)$
$(+9) + (-9) = (0)$	$(+6) \times (-11) = (-66)$
$(-7) + (-10) = (-17)$	$(-7) - (-4) = (-3)$
$(+72) \div (-8) = (-9)$	$(+44) \div (+11) = (+4)$
$(-2) \times (-11) = (+22)$	$(-9) \times (+3) = (-27)$
$(-11) + (+2) = (-9)$	$(+11) - (+7) = (+4)$
$(+12) + (+2) = (+14)$	$(+5) + (-9) = (-4)$
$(+4) - (-2) = (+6)$	$(+9) \times (+11) = (+99)$