

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-13) \times (-9) =$	$(-100) \div (+10) =$
$(-12) + (-13) =$	$(+30) \div (+2) =$
$(-26) \div (+13) =$	$(+84) \div (+14) =$
$(+65) \div (+5) =$	$(+4) \times (+11) =$
$(+14) \times (+7) =$	$(+132) \div (+12) =$
$(+7) - (+15) =$	$(-11) - (+3) =$
$(+9) + (-12) =$	$(+84) \div (-6) =$
$(+110) \div (-11) =$	$(-168) \div (-14) =$
$(+13) + (+12) =$	$(+7) \times (+14) =$
$(+14) - (-5) =$	$(+5) + (+11) =$
$(+8) \times (-11) =$	$(-2) - (-9) =$
$(+9) \times (+6) =$	$(-10) \times (-4) =$
$(-10) - (-6) =$	$(+12) + (-3) =$
$(-60) \div (+15) =$	$(+84) \div (-7) =$
$(+12) + (-8) =$	$(+10) - (+7) =$
$(-1) + (-12) =$	$(-10) + (+12) =$
$(-50) \div (+5) =$	$(+5) + (+13) =$
$(-91) \div (+13) =$	$(-11) + (+5) =$
$(-14) + (-8) =$	$(+14) + (+4) =$
$(-15) - (-11) =$	$(+39) \div (+13) =$
$(-8) + (+14) =$	$(+11) + (+1) =$
$(+10) \times (-14) =$	$(-11) + (+13) =$
$(+7) \times (-12) =$	$(+10) \times (-2) =$
$(+15) + (-15) =$	$(-1) - (-3) =$
$(+13) + (+11) =$	$(-3) - (-2) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-13) \times (-9) = (+117)$	$(-100) \div (+10) = (-10)$
$(-12) + (-13) = (-25)$	$(+30) \div (+2) = (+15)$
$(-26) \div (+13) = (-2)$	$(+84) \div (+14) = (+6)$
$(+65) \div (+5) = (+13)$	$(+4) \times (+11) = (+44)$
$(+14) \times (+7) = (+98)$	$(+132) \div (+12) = (+11)$
$(+7) - (+15) = (-8)$	$(-11) - (+3) = (-14)$
$(+9) + (-12) = (-3)$	$(+84) \div (-6) = (-14)$
$(+110) \div (-11) = (-10)$	$(-168) \div (-14) = (+12)$
$(+13) + (+12) = (+25)$	$(+7) \times (+14) = (+98)$
$(+14) - (-5) = (+19)$	$(+5) + (+11) = (+16)$
$(+8) \times (-11) = (-88)$	$(-2) - (-9) = (+7)$
$(+9) \times (+6) = (+54)$	$(-10) \times (-4) = (+40)$
$(-10) - (-6) = (-4)$	$(+12) + (-3) = (+9)$
$(-60) \div (+15) = (-4)$	$(+84) \div (-7) = (-12)$
$(+12) + (-8) = (+4)$	$(+10) - (+7) = (+3)$
$(-1) + (-12) = (-13)$	$(-10) + (+12) = (+2)$
$(-50) \div (+5) = (-10)$	$(+5) + (+13) = (+18)$
$(-91) \div (+13) = (-7)$	$(-11) + (+5) = (-6)$
$(-14) + (-8) = (-22)$	$(+14) + (+4) = (+18)$
$(-15) - (-11) = (-4)$	$(+39) \div (+13) = (+3)$
$(-8) + (+14) = (+6)$	$(+11) + (+1) = (+12)$
$(+10) \times (-14) = (-140)$	$(-11) + (+13) = (+2)$
$(+7) \times (-12) = (-84)$	$(+10) \times (-2) = (-20)$
$(+15) + (-15) = (0)$	$(-1) - (-3) = (+2)$
$(+13) + (+11) = (+24)$	$(-3) - (-2) = (-1)$