

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-9) \times (-1) =$	$(+7) \times (-11) =$
$(-11) \times (+1) =$	$(-10) + (+2) =$
$(-6) + (+9) =$	$(+44) \div (+4) =$
$(+4) \times (+11) =$	$(+6) \times (+4) =$
$(+8) - (+2) =$	$(-7) \times (-4) =$
$(+45) \div (+9) =$	$(-45) \div (+5) =$
$(-11) - (+6) =$	$(+81) \div (+9) =$
$(-8) - (+9) =$	$(-5) + (+2) =$
$(-8) \times (+11) =$	$(-36) \div (-4) =$
$(-60) \div (-12) =$	$(-12) \times (+10) =$
$(-1) - (+10) =$	$(+30) \div (+3) =$
$(+1) + (+11) =$	$(+1) \times (+7) =$
$(-8) \times (-10) =$	$(+18) \div (+3) =$
$(-63) \div (+9) =$	$(+3) - (-9) =$
$(+12) + (-11) =$	$(-3) \div (+1) =$
$(-8) \div (+1) =$	$(+3) + (+11) =$
$(+54) \div (-6) =$	$(+1) - (+4) =$
$(-4) - (-12) =$	$(+6) \div (-6) =$
$(+3) \times (+12) =$	$(-12) \times (+6) =$
$(+2) - (-12) =$	$(-32) \div (+8) =$
$(-56) \div (+8) =$	$(+50) \div (-10) =$
$(-10) \times (+10) =$	$(+96) \div (+8) =$
$(+5) \times (+1) =$	$(+7) + (-10) =$
$(+12) \times (+1) =$	$(-108) \div (+12) =$
$(-11) \times (+7) =$	$(+7) \div (-1) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-9) \times (-1) = (+9)$	$(+7) \times (-11) = (-77)$
$(-11) \times (+1) = (-11)$	$(-10) + (+2) = (-8)$
$(-6) + (+9) = (+3)$	$(+44) \div (+4) = (+11)$
$(+4) \times (+11) = (+44)$	$(+6) \times (+4) = (+24)$
$(+8) - (+2) = (+6)$	$(-7) \times (-4) = (+28)$
$(+45) \div (+9) = (+5)$	$(-45) \div (+5) = (-9)$
$(-11) - (+6) = (-17)$	$(+81) \div (+9) = (+9)$
$(-8) - (+9) = (-17)$	$(-5) + (+2) = (-3)$
$(-8) \times (+11) = (-88)$	$(-36) \div (-4) = (+9)$
$(-60) \div (-12) = (+5)$	$(-12) \times (+10) = (-120)$
$(-1) - (+10) = (-11)$	$(+30) \div (+3) = (+10)$
$(+1) + (+11) = (+12)$	$(+1) \times (+7) = (+7)$
$(-8) \times (-10) = (+80)$	$(+18) \div (+3) = (+6)$
$(-63) \div (+9) = (-7)$	$(+3) - (-9) = (+12)$
$(+12) + (-11) = (+1)$	$(-3) \div (+1) = (-3)$
$(-8) \div (+1) = (-8)$	$(+3) + (+11) = (+14)$
$(+54) \div (-6) = (-9)$	$(+1) - (+4) = (-3)$
$(-4) - (-12) = (+8)$	$(+6) \div (-6) = (-1)$
$(+3) \times (+12) = (+36)$	$(-12) \times (+6) = (-72)$
$(+2) - (-12) = (+14)$	$(-32) \div (+8) = (-4)$
$(-56) \div (+8) = (-7)$	$(+50) \div (-10) = (-5)$
$(-10) \times (+10) = (-100)$	$(+96) \div (+8) = (+12)$
$(+5) \times (+1) = (+5)$	$(+7) + (-10) = (-3)$
$(+12) \times (+1) = (+12)$	$(-108) \div (+12) = (-9)$
$(-11) \times (+7) = (-77)$	$(+7) \div (-1) = (-7)$