

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+1) + (-9) =$	$(-10) + (+10) =$
$(+22) \div (+11) =$	$(-60) \div (+12) =$
$(+7) - (+8) =$	$(+11) + (-10) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-11) + (+9) =$
$(+3) + (-12) =$	$(+9) \div (+3) =$
$(-4) - (-10) =$	$(-2) \times (+10) =$
$(+70) \div (+10) =$	$(+88) \div (-8) =$
$(+7) \times (-12) =$	$(+4) + (+1) =$
$(+3) + (-11) =$	$(+5) + (-9) =$
$(+11) \times (-4) =$	$(-6) \times (-11) =$
$(-7) + (+11) =$	$(+18) \div (+9) =$
$(+20) \div (+2) =$	$(-6) + (+10) =$
$(-5) - (-8) =$	$(-3) - (+5) =$
$(+8) - (+11) =$	$(+12) \times (+4) =$
$(+12) - (-2) =$	$(-7) + (-3) =$
$(-70) \div (+7) =$	$(+3) + (-4) =$
$(+11) \times (+2) =$	$(-6) - (+12) =$
$(-63) \div (+9) =$	$(-8) + (+10) =$
$(-9) + (-11) =$	$(-2) - (+12) =$
$(-5) + (+10) =$	$(-5) \times (-1) =$
$(+6) - (+9) =$	$(-8) - (+4) =$
$(+12) \div (-1) =$	$(-8) \times (+7) =$
$(+10) \times (+11) =$	$(-9) - (+1) =$
$(+7) \times (+5) =$	$(-12) + (-9) =$
$(+48) \div (+8) =$	$(+5) + (-3) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+1) + (-9) = (-8)$	$(-10) + (+10) = (0)$
$(+22) \div (+11) = (+2)$	$(-60) \div (+12) = (-5)$
$(+7) - (+8) = (-1)$	$(+11) + (-10) = (+1)$
$(-96) \div (-12) = (+8)$	$(-11) + (+9) = (-2)$
$(+3) + (-12) = (-9)$	$(+9) \div (+3) = (+3)$
$(-4) - (-10) = (+6)$	$(-2) \times (+10) = (-20)$
$(+70) \div (+10) = (+7)$	$(+88) \div (-8) = (-11)$
$(+7) \times (-12) = (-84)$	$(+4) + (+1) = (+5)$
$(+3) + (-11) = (-8)$	$(+5) + (-9) = (-4)$
$(+11) \times (-4) = (-44)$	$(-6) \times (-11) = (+66)$
$(-7) + (+11) = (+4)$	$(+18) \div (+9) = (+2)$
$(+20) \div (+2) = (+10)$	$(-6) + (+10) = (+4)$
$(-5) - (-8) = (+3)$	$(-3) - (+5) = (-8)$
$(+8) - (+11) = (-3)$	$(+12) \times (+4) = (+48)$
$(+12) - (-2) = (+14)$	$(-7) + (-3) = (-10)$
$(-70) \div (+7) = (-10)$	$(+3) + (-4) = (-1)$
$(+11) \times (+2) = (+22)$	$(-6) - (+12) = (-18)$
$(-63) \div (+9) = (-7)$	$(-8) + (+10) = (+2)$
$(-9) + (-11) = (-20)$	$(-2) - (+12) = (-14)$
$(-5) + (+10) = (+5)$	$(-5) \times (-1) = (+5)$
$(+6) - (+9) = (-3)$	$(-8) - (+4) = (-12)$
$(+12) \div (-1) = (-12)$	$(-8) \times (+7) = (-56)$
$(+10) \times (+11) = (+110)$	$(-9) - (+1) = (-10)$
$(+7) \times (+5) = (+35)$	$(-12) + (-9) = (-21)$
$(+48) \div (+8) = (+6)$	$(+5) + (-3) = (+2)$