

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+2) \times (-12) =$$

$$(-132) \div (-12) =$$

$$(+8) + (+7) =$$

$$(-10) + (-10) =$$

$$(+12) - (+5) =$$

$$(-10) + (-6) =$$

$$(+8) - (-2) =$$

$$(-12) + (+1) =$$

$$(+9) \times (-12) =$$

$$(+9) + (+11) =$$

$$(+18) \div (-9) =$$

$$(+11) \times (-8) =$$

$$(-7) + (-8) =$$

$$(+44) \div (+11) =$$

$$(-3) \times (-9) =$$

$$(+9) + (-9) =$$

$$(+9) \times (-2) =$$

$$(+5) + (-8) =$$

$$(+9) - (-7) =$$

$$(-1) - (-8) =$$

$$(+6) \times (-11) =$$

$$(-132) \div (-11) =$$

$$(-10) - (+3) =$$

$$(-8) \div (-1) =$$

$$(-27) \div (-3) =$$

$$(-12) \div (+12) =$$

$$(-2) \times (+10) =$$

$$(-6) + (+12) =$$

$$(+1) \times (-10) =$$

$$(-12) - (-9) =$$

$$(+11) + (-3) =$$

$$(+6) + (+1) =$$

$$(-4) - (+2) =$$

$$(+3) - (+3) =$$

$$(-3) - (-12) =$$

$$(-11) + (-1) =$$

$$(-11) + (-4) =$$

$$(-4) - (-9) =$$

$$(+2) \times (-2) =$$

$$(+8) - (+5) =$$

$$(-5) \times (-6) =$$

$$(+11) + (-11) =$$

$$(+5) - (-12) =$$

$$(-6) \times (-9) =$$

$$(+35) \div (+5) =$$

$$(-2) + (+11) =$$

$$(-11) - (-6) =$$

$$(+3) \times (-5) =$$

$$(-48) \div (-12) =$$

$$(+11) - (-7) =$$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+2) \times (-12) = (-24)$$

$$(-12) \div (+12) = (-1)$$

$$(-132) \div (-12) = (+11)$$

$$(-2) \times (+10) = (-20)$$

$$(+8) + (+7) = (+15)$$

$$(-6) + (+12) = (+6)$$

$$(-10) + (-10) = (-20)$$

$$(+1) \times (-10) = (-10)$$

$$(+12) - (+5) = (+7)$$

$$(-12) - (-9) = (-3)$$

$$(-10) + (-6) = (-16)$$

$$(+11) + (-3) = (+8)$$

$$(+8) - (-2) = (+10)$$

$$(+6) + (+1) = (+7)$$

$$(-12) + (+1) = (-11)$$

$$(-4) - (+2) = (-6)$$

$$(+9) \times (-12) = (-108)$$

$$(+3) - (+3) = (0)$$

$$(+9) + (+11) = (+20)$$

$$(-3) - (-12) = (+9)$$

$$(+18) \div (-9) = (-2)$$

$$(-11) + (-1) = (-12)$$

$$(+11) \times (-8) = (-88)$$

$$(-11) + (-4) = (-15)$$

$$(-7) + (-8) = (-15)$$

$$(-4) - (-9) = (+5)$$

$$(+44) \div (+11) = (+4)$$

$$(+2) \times (-2) = (-4)$$

$$(-3) \times (-9) = (+27)$$

$$(+8) - (+5) = (+3)$$

$$(+9) + (-9) = (0)$$

$$(-5) \times (-6) = (+30)$$

$$(+9) \times (-2) = (-18)$$

$$(+11) + (-11) = (0)$$

$$(+5) + (-8) = (-3)$$

$$(+5) - (-12) = (+17)$$

$$(+9) - (-7) = (+16)$$

$$(-6) \times (-9) = (+54)$$

$$(-1) - (-8) = (+7)$$

$$(+35) \div (+5) = (+7)$$

$$(+6) \times (-11) = (-66)$$

$$(-2) + (+11) = (+9)$$

$$(-132) \div (-11) = (+12)$$

$$(-11) - (-6) = (-5)$$

$$(-10) - (+3) = (-13)$$

$$(+3) \times (-5) = (-15)$$

$$(-8) \div (-1) = (+8)$$

$$(-48) \div (-12) = (+4)$$

$$(-27) \div (-3) = (+9)$$

$$(+11) - (-7) = (+18)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+2) - (-8) =$	$(-8) - (+6) =$
$(-11) + (-7) =$	$(-11) \times (+3) =$
$(-88) \div (-11) =$	$(-5) \times (+11) =$
$(+44) \div (-11) =$	$(-11) \times (-2) =$
$(+10) + (+12) =$	$(-5) - (+9) =$
$(+20) \div (-10) =$	$(+6) \times (+11) =$
$(+10) - (+1) =$	$(-10) \times (+8) =$
$(+8) \times (-4) =$	$(-8) \times (+2) =$
$(-6) - (-10) =$	$(+11) - (+11) =$
$(+12) - (-3) =$	$(-9) + (+11) =$
$(-50) \div (+5) =$	$(+4) \times (+9) =$
$(+9) \times (+9) =$	$(+3) \times (-4) =$
$(+7) - (-10) =$	$(-14) \div (+7) =$
$(+7) + (+11) =$	$(+2) - (-9) =$
$(-8) + (+7) =$	$(-110) \div (+10) =$
$(+7) \times (-8) =$	$(+6) + (-4) =$
$(+12) - (+1) =$	$(+2) + (+6) =$
$(+3) + (-10) =$	$(+4) + (-12) =$
$(+12) - (+7) =$	$(+40) \div (+8) =$
$(-10) \times (+2) =$	$(+2) - (+4) =$
$(-12) - (+5) =$	$(+8) + (-12) =$
$(-6) \times (-12) =$	$(-2) - (+3) =$
$(-6) \times (-8) =$	$(+108) \div (-9) =$
$(+4) + (-10) =$	$(-16) \div (+4) =$
$(+10) \times (-6) =$	$(-9) - (-5) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+2) - (-8) = (+10)$	$(-8) - (+6) = (-14)$
$(-11) + (-7) = (-18)$	$(-11) \times (+3) = (-33)$
$(-88) \div (-11) = (+8)$	$(-5) \times (+11) = (-55)$
$(+44) \div (-11) = (-4)$	$(-11) \times (-2) = (+22)$
$(+10) + (+12) = (+22)$	$(-5) - (+9) = (-14)$
$(+20) \div (-10) = (-2)$	$(+6) \times (+11) = (+66)$
$(+10) - (+1) = (+9)$	$(-10) \times (+8) = (-80)$
$(+8) \times (-4) = (-32)$	$(-8) \times (+2) = (-16)$
$(-6) - (-10) = (+4)$	$(+11) - (+11) = (0)$
$(+12) - (-3) = (+15)$	$(-9) + (+11) = (+2)$
$(-50) \div (+5) = (-10)$	$(+4) \times (+9) = (+36)$
$(+9) \times (+9) = (+81)$	$(+3) \times (-4) = (-12)$
$(+7) - (-10) = (+17)$	$(-14) \div (+7) = (-2)$
$(+7) + (+11) = (+18)$	$(+2) - (-9) = (+11)$
$(-8) + (+7) = (-1)$	$(-110) \div (+10) = (-11)$
$(+7) \times (-8) = (-56)$	$(+6) + (-4) = (+2)$
$(+12) - (+1) = (+11)$	$(+2) + (+6) = (+8)$
$(+3) + (-10) = (-7)$	$(+4) + (-12) = (-8)$
$(+12) - (+7) = (+5)$	$(+40) \div (+8) = (+5)$
$(-10) \times (+2) = (-20)$	$(+2) - (+4) = (-2)$
$(-12) - (+5) = (-17)$	$(+8) + (-12) = (-4)$
$(-6) \times (-12) = (+72)$	$(-2) - (+3) = (-5)$
$(-6) \times (-8) = (+48)$	$(+108) \div (-9) = (-12)$
$(+4) + (-10) = (-6)$	$(-16) \div (+4) = (-4)$
$(+10) \times (-6) = (-60)$	$(-9) - (-5) = (-4)$

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.

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

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+1) \times (-12) =$$

$$(-12) + (+5) =$$

$$(-72) \div (+9) =$$

$$(-88) \div (-8) =$$

$$(+10) \times (-3) =$$

$$(-6) \times (+12) =$$

$$(+8) - (-8) =$$

$$(+66) \div (-11) =$$

$$(+9) \times (-7) =$$

$$(+8) - (-4) =$$

$$(+3) + (-12) =$$

$$(+2) \times (+12) =$$

$$(+11) + (-2) =$$

$$(-50) \div (-5) =$$

$$(-12) + (+11) =$$

$$(+9) - (+2) =$$

$$(+10) + (-4) =$$

$$(-66) \div (-6) =$$

$$(+81) \div (-9) =$$

$$(+9) - (-3) =$$

$$(+12) - (+9) =$$

$$(-4) + (-10) =$$

$$(-3) - (-2) =$$

$$(-5) \times (-8) =$$

$$(-12) \times (+3) =$$

$$(-3) \times (+9) =$$

$$(+8) \times (+11) =$$

$$(-3) - (-10) =$$

$$(+5) + (+11) =$$

$$(+12) + (-4) =$$

$$(+12) - (+2) =$$

$$(+2) - (+3) =$$

$$(+8) - (+2) =$$

$$(-11) - (-12) =$$

$$(+44) \div (-4) =$$

$$(-2) \times (-9) =$$

$$(+5) \times (-12) =$$

$$(+70) \div (-7) =$$

$$(-10) - (-12) =$$

$$(+36) \div (+6) =$$

$$(-7) - (-6) =$$

$$(-1) + (+11) =$$

$$(-70) \div (+10) =$$

$$(+12) - (+10) =$$

$$(-12) - (+12) =$$

$$(-3) + (+4) =$$

$$(+36) \div (+9) =$$

$$(-10) + (-9) =$$

$$(-2) \times (-4) =$$

$$(-11) \div (+1) =$$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+1) \times (-12) = (-12)$	$(-3) \times (+9) = (-27)$
$(-12) + (+5) = (-7)$	$(+8) \times (+11) = (+88)$
$(-72) \div (+9) = (-8)$	$(-3) - (-10) = (+7)$
$(-88) \div (-8) = (+11)$	$(+5) + (+11) = (+16)$
$(+10) \times (-3) = (-30)$	$(+12) + (-4) = (+8)$
$(-6) \times (+12) = (-72)$	$(+12) - (+2) = (+10)$
$(+8) - (-8) = (+16)$	$(+2) - (+3) = (-1)$
$(+66) \div (-11) = (-6)$	$(+8) - (+2) = (+6)$
$(+9) \times (-7) = (-63)$	$(-11) - (-12) = (+1)$
$(+8) - (-4) = (+12)$	$(+44) \div (-4) = (-11)$
$(+3) + (-12) = (-9)$	$(-2) \times (-9) = (+18)$
$(+2) \times (+12) = (+24)$	$(+5) \times (-12) = (-60)$
$(+11) + (-2) = (+9)$	$(+70) \div (-7) = (-10)$
$(-50) \div (-5) = (+10)$	$(-10) - (-12) = (+2)$
$(-12) + (+11) = (-1)$	$(+36) \div (+6) = (+6)$
$(+9) - (+2) = (+7)$	$(-7) - (-6) = (-1)$
$(+10) + (-4) = (+6)$	$(-1) + (+11) = (+10)$
$(-66) \div (-6) = (+11)$	$(-70) \div (+10) = (-7)$
$(+81) \div (-9) = (-9)$	$(+12) - (+10) = (+2)$
$(+9) - (-3) = (+12)$	$(-12) - (+12) = (-24)$
$(+12) - (+9) = (+3)$	$(-3) + (+4) = (+1)$
$(-4) + (-10) = (-14)$	$(+36) \div (+9) = (+4)$
$(-3) - (-2) = (-1)$	$(-10) + (-9) = (-19)$
$(-5) \times (-8) = (+40)$	$(-2) \times (-4) = (+8)$
$(-12) \times (+3) = (-36)$	$(-11) \div (+1) = (-11)$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-11) \times (-11) =$

$(+66) \div (+6) =$

$(-9) + (+9) =$

$(+1) - (+7) =$

$(+96) \div (+8) =$

$(+2) - (-5) =$

$(-2) - (+10) =$

$(-60) \div (-6) =$

$(+80) \div (-8) =$

$(-2) - (+2) =$

$(-9) + (-11) =$

$(-10) \times (-4) =$

$(+6) + (+11) =$

$(-1) + (+10) =$

$(-36) \div (+4) =$

$(+11) - (+1) =$

$(-7) \times (-10) =$

$(-1) + (-6) =$

$(-12) - (+9) =$

$(-6) - (-12) =$

$(-16) \div (-2) =$

$(+3) + (-11) =$

$(-4) - (+12) =$

$(-11) \times (-7) =$

$(-12) + (+12) =$

$(-2) - (-8) =$

$(-8) \times (-10) =$

$(+1) + (-11) =$

$(-1) \times (-8) =$

$(-5) - (+4) =$

$(+5) - (+9) =$

$(-10) - (-11) =$

$(-2) - (-11) =$

$(+12) + (-1) =$

$(+4) \times (-11) =$

$(+108) \div (+12) =$

$(-11) + (+8) =$

$(+2) \times (-9) =$

$(+8) + (-5) =$

$(-3) \times (-2) =$

$(-2) \times (+12) =$

$(+22) \div (+2) =$

$(+9) \times (+5) =$

$(-120) \div (-10) =$

$(-10) \times (+7) =$

$(-10) - (+9) =$

$(+84) \div (+7) =$

$(-4) + (-10) =$

$(-56) \div (+7) =$

$(-6) \times (-10) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-11) \times (-11) = (+121)$$

$$(+66) \div (+6) = (+11)$$

$$(-9) + (+9) = (0)$$

$$(+1) - (+7) = (-6)$$

$$(+96) \div (+8) = (+12)$$

$$(+2) - (-5) = (+7)$$

$$(-2) - (+10) = (-12)$$

$$(-60) \div (-6) = (+10)$$

$$(+80) \div (-8) = (-10)$$

$$(-2) - (+2) = (-4)$$

$$(-9) + (-11) = (-20)$$

$$(-10) \times (-4) = (+40)$$

$$(+6) + (+11) = (+17)$$

$$(-1) + (+10) = (+9)$$

$$(-36) \div (+4) = (-9)$$

$$(+11) - (+1) = (+10)$$

$$(-7) \times (-10) = (+70)$$

$$(-1) + (-6) = (-7)$$

$$(-12) - (+9) = (-21)$$

$$(-6) - (-12) = (+6)$$

$$(-16) \div (-2) = (+8)$$

$$(+3) + (-11) = (-8)$$

$$(-4) - (+12) = (-16)$$

$$(-11) \times (-7) = (+77)$$

$$(-12) + (+12) = (0)$$

$$(-2) - (-8) = (+6)$$

$$(-8) \times (-10) = (+80)$$

$$(+1) + (-11) = (-10)$$

$$(-1) \times (-8) = (+8)$$

$$(-5) - (+4) = (-9)$$

$$(+5) - (+9) = (-4)$$

$$(-10) - (-11) = (+1)$$

$$(-2) - (-11) = (+9)$$

$$(+12) + (-1) = (+11)$$

$$(+4) \times (-11) = (-44)$$

$$(+108) \div (+12) = (+9)$$

$$(-11) + (+8) = (-3)$$

$$(+2) \times (-9) = (-18)$$

$$(+8) + (-5) = (+3)$$

$$(-3) \times (-2) = (+6)$$

$$(-2) \times (+12) = (-24)$$

$$(+22) \div (+2) = (+11)$$

$$(+9) \times (+5) = (+45)$$

$$(-120) \div (-10) = (+12)$$

$$(-10) \times (+7) = (-70)$$

$$(-10) - (+9) = (-19)$$

$$(+84) \div (+7) = (+12)$$

$$(-4) + (-10) = (-14)$$

$$(-56) \div (+7) = (-8)$$

$$(-6) \times (-10) = (+60)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+11) \times (-11) =$$

$$(-36) \div (+9) =$$

$$(-11) + (-2) =$$

$$(-5) - (+6) =$$

$$(-3) + (-11) =$$

$$(-9) + (+6) =$$

$$(-12) + (+6) =$$

$$(+21) \div (+3) =$$

$$(+8) - (-3) =$$

$$(-4) + (-3) =$$

$$(+10) \times (+2) =$$

$$(+120) \div (-12) =$$

$$(+4) + (+10) =$$

$$(+11) \times (+6) =$$

$$(+12) + (+10) =$$

$$(+1) + (+10) =$$

$$(-48) \div (-4) =$$

$$(-4) \times (+7) =$$

$$(+10) + (-9) =$$

$$(-1) - (-4) =$$

$$(+1) \times (-8) =$$

$$(-36) \div (-3) =$$

$$(-10) - (-10) =$$

$$(-144) \div (+12) =$$

$$(+5) \times (+9) =$$

$$(+12) + (-2) =$$

$$(+12) \times (-9) =$$

$$(+9) - (+9) =$$

$$(+2) - (+10) =$$

$$(+96) \div (+8) =$$

$$(+8) \times (-9) =$$

$$(+1) \times (-11) =$$

$$(+2) - (-12) =$$

$$(-11) + (-7) =$$

$$(+40) \div (+5) =$$

$$(-6) \times (-4) =$$

$$(+9) \times (-2) =$$

$$(-11) \times (+3) =$$

$$(+11) \times (-4) =$$

$$(-8) \times (+2) =$$

$$(-9) + (+12) =$$

$$(+66) \div (+11) =$$

$$(-8) + (-7) =$$

$$(-7) - (-9) =$$

$$(+18) \div (-9) =$$

$$(-3) \times (-10) =$$

$$(-12) \div (-2) =$$

$$(+7) \times (+7) =$$

$$(-9) \times (+10) =$$

$$(+7) + (+11) =$$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+11) \times (-11) = (-121)$$

$$(-36) \div (+9) = (-4)$$

$$(-11) + (-2) = (-13)$$

$$(-5) - (+6) = (-11)$$

$$(-3) + (-11) = (-14)$$

$$(-9) + (+6) = (-3)$$

$$(-12) + (+6) = (-6)$$

$$(+21) \div (+3) = (+7)$$

$$(+8) - (-3) = (+11)$$

$$(-4) + (-3) = (-7)$$

$$(+10) \times (+2) = (+20)$$

$$(+120) \div (-12) = (-10)$$

$$(+4) + (+10) = (+14)$$

$$(+11) \times (+6) = (+66)$$

$$(+12) + (+10) = (+22)$$

$$(+1) + (+10) = (+11)$$

$$(-48) \div (-4) = (+12)$$

$$(-4) \times (+7) = (-28)$$

$$(+10) + (-9) = (+1)$$

$$(-1) - (-4) = (+3)$$

$$(+1) \times (-8) = (-8)$$

$$(-36) \div (-3) = (+12)$$

$$(-10) - (-10) = (0)$$

$$(-144) \div (+12) = (-12)$$

$$(+5) \times (+9) = (+45)$$

$$(+12) + (-2) = (+10)$$

$$(+12) \times (-9) = (-108)$$

$$(+9) - (+9) = (0)$$

$$(+2) - (+10) = (-8)$$

$$(+96) \div (+8) = (+12)$$

$$(+8) \times (-9) = (-72)$$

$$(+1) \times (-11) = (-11)$$

$$(+2) - (-12) = (+14)$$

$$(-11) + (-7) = (-18)$$

$$(+40) \div (+5) = (+8)$$

$$(-6) \times (-4) = (+24)$$

$$(+9) \times (-2) = (-18)$$

$$(-11) \times (+3) = (-33)$$

$$(+11) \times (-4) = (-44)$$

$$(-8) \times (+2) = (-16)$$

$$(-9) + (+12) = (+3)$$

$$(+66) \div (+11) = (+6)$$

$$(-8) + (-7) = (-15)$$

$$(-7) - (-9) = (+2)$$

$$(+18) \div (-9) = (-2)$$

$$(-3) \times (-10) = (+30)$$

$$(-12) \div (-2) = (+6)$$

$$(+7) \times (+7) = (+49)$$

$$(-9) \times (+10) = (-90)$$

$$(+7) + (+11) = (+18)$$

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.

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

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+12) - (+1) =$	$(+84) \div (-7) =$
$(-6) - (+12) =$	$(-3) + (+6) =$
$(+60) \div (+12) =$	$(-77) \div (+11) =$
$(-45) \div (-5) =$	$(-2) + (+5) =$
$(-8) \times (+3) =$	$(+144) \div (-12) =$
$(-66) \div (-6) =$	$(-3) + (-7) =$
$(+8) + (-12) =$	$(+3) + (-12) =$
$(+20) \div (-10) =$	$(-9) \times (-7) =$
$(-4) \times (+10) =$	$(+6) + (+9) =$
$(-8) \times (-6) =$	$(+10) \times (-10) =$
$(+3) \times (+9) =$	$(+44) \div (-4) =$
$(+8) \times (-10) =$	$(-1) \times (-11) =$
$(-9) - (-3) =$	$(+72) \div (-8) =$
$(-108) \div (+12) =$	$(-1) - (-2) =$
$(+56) \div (-8) =$	$(-16) \div (+2) =$
$(-6) + (-7) =$	$(-55) \div (-11) =$
$(+6) + (+2) =$	$(-6) \times (+8) =$
$(+3) + (-8) =$	$(-36) \div (+3) =$
$(+6) \times (+5) =$	$(+80) \div (-8) =$
$(-7) - (-12) =$	$(-12) - (+8) =$
$(-10) \times (-7) =$	$(+12) + (+4) =$
$(-11) + (+1) =$	$(+72) \div (-9) =$
$(-7) \times (-5) =$	$(-7) + (-3) =$
$(+72) \div (+6) =$	$(-2) \times (-9) =$
$(-7) \div (+7) =$	$(-36) \div (-4) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+12) - (+1) = (+11)$	$(+84) \div (-7) = (-12)$
$(-6) - (+12) = (-18)$	$(-3) + (+6) = (+3)$
$(+60) \div (+12) = (+5)$	$(-77) \div (+11) = (-7)$
$(-45) \div (-5) = (+9)$	$(-2) + (+5) = (+3)$
$(-8) \times (+3) = (-24)$	$(+144) \div (-12) = (-12)$
$(-66) \div (-6) = (+11)$	$(-3) + (-7) = (-10)$
$(+8) + (-12) = (-4)$	$(+3) + (-12) = (-9)$
$(+20) \div (-10) = (-2)$	$(-9) \times (-7) = (+63)$
$(-4) \times (+10) = (-40)$	$(+6) + (+9) = (+15)$
$(-8) \times (-6) = (+48)$	$(+10) \times (-10) = (-100)$
$(+3) \times (+9) = (+27)$	$(+44) \div (-4) = (-11)$
$(+8) \times (-10) = (-80)$	$(-1) \times (-11) = (+11)$
$(-9) - (-3) = (-6)$	$(+72) \div (-8) = (-9)$
$(-108) \div (+12) = (-9)$	$(-1) - (-2) = (+1)$
$(+56) \div (-8) = (-7)$	$(-16) \div (+2) = (-8)$
$(-6) + (-7) = (-13)$	$(-55) \div (-11) = (+5)$
$(+6) + (+2) = (+8)$	$(-6) \times (+8) = (-48)$
$(+3) + (-8) = (-5)$	$(-36) \div (+3) = (-12)$
$(+6) \times (+5) = (+30)$	$(+80) \div (-8) = (-10)$
$(-7) - (-12) = (+5)$	$(-12) - (+8) = (-20)$
$(-10) \times (-7) = (+70)$	$(+12) + (+4) = (+16)$
$(-11) + (+1) = (-10)$	$(+72) \div (-9) = (-8)$
$(-7) \times (-5) = (+35)$	$(-7) + (-3) = (-10)$
$(+72) \div (+6) = (+12)$	$(-2) \times (-9) = (+18)$
$(-7) \div (+7) = (-1)$	$(-36) \div (-4) = (+9)$

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.

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

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+11) + (-4) =$	$(+72) \div (-8) =$
$(-12) \times (-6) =$	$(-4) \times (+2) =$
$(+7) + (-11) =$	$(-90) \div (+10) =$
$(-10) - (-7) =$	$(-8) \div (+1) =$
$(-10) - (-2) =$	$(+110) \div (-10) =$
$(-54) \div (+6) =$	$(+1) - (+5) =$
$(+11) + (+11) =$	$(-20) \div (+10) =$
$(+10) - (-8) =$	$(-8) \times (+2) =$
$(+10) \div (-10) =$	$(+11) + (-12) =$
$(-7) + (+9) =$	$(+4) - (+3) =$
$(-4) + (-8) =$	$(+5) + (+4) =$
$(-4) + (-11) =$	$(+8) + (-6) =$
$(+81) \div (+9) =$	$(+11) + (+9) =$
$(-1) + (-9) =$	$(+18) \div (-3) =$
$(+5) - (+8) =$	$(+5) - (-12) =$
$(+80) \div (-10) =$	$(-5) + (+11) =$
$(-120) \div (-10) =$	$(+9) \times (-12) =$
$(+10) + (+10) =$	$(-12) \times (-4) =$
$(-11) \times (-6) =$	$(-3) \times (-5) =$
$(-48) \div (+8) =$	$(-5) + (+3) =$
$(-7) \times (-8) =$	$(-7) - (-2) =$
$(-3) + (-8) =$	$(-45) \div (+9) =$
$(-11) + (-1) =$	$(+11) \div (+11) =$
$(-8) - (+12) =$	$(-4) - (+1) =$
$(+4) \times (-9) =$	$(+7) \times (+10) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+11) + (-4) = (+7)$	$(+72) \div (-8) = (-9)$
$(-12) \times (-6) = (+72)$	$(-4) \times (+2) = (-8)$
$(+7) + (-11) = (-4)$	$(-90) \div (+10) = (-9)$
$(-10) - (-7) = (-3)$	$(-8) \div (+1) = (-8)$
$(-10) - (-2) = (-8)$	$(+110) \div (-10) = (-11)$
$(-54) \div (+6) = (-9)$	$(+1) - (+5) = (-4)$
$(+11) + (+11) = (+22)$	$(-20) \div (+10) = (-2)$
$(+10) - (-8) = (+18)$	$(-8) \times (+2) = (-16)$
$(+10) \div (-10) = (-1)$	$(+11) + (-12) = (-1)$
$(-7) + (+9) = (+2)$	$(+4) - (+3) = (+1)$
$(-4) + (-8) = (-12)$	$(+5) + (+4) = (+9)$
$(-4) + (-11) = (-15)$	$(+8) + (-6) = (+2)$
$(+81) \div (+9) = (+9)$	$(+11) + (+9) = (+20)$
$(-1) + (-9) = (-10)$	$(+18) \div (-3) = (-6)$
$(+5) - (+8) = (-3)$	$(+5) - (-12) = (+17)$
$(+80) \div (-10) = (-8)$	$(-5) + (+11) = (+6)$
$(-120) \div (-10) = (+12)$	$(+9) \times (-12) = (-108)$
$(+10) + (+10) = (+20)$	$(-12) \times (-4) = (+48)$
$(-11) \times (-6) = (+66)$	$(-3) \times (-5) = (+15)$
$(-48) \div (+8) = (-6)$	$(-5) + (+3) = (-2)$
$(-7) \times (-8) = (+56)$	$(-7) - (-2) = (-5)$
$(-3) + (-8) = (-11)$	$(-45) \div (+9) = (-5)$
$(-11) + (-1) = (-12)$	$(+11) \div (+11) = (+1)$
$(-8) - (+12) = (-20)$	$(-4) - (+1) = (-5)$
$(+4) \times (-9) = (-36)$	$(+7) \times (+10) = (+70)$