

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(+9) + (+8) =$

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

$(-8) \times (-6) =$

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

$(+32) \div (+8) =$

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

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

$(-24) \div (+4) =$

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

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

$(-28) \div (+4) =$

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

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

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

$(+2) + (-1) =$

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

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

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

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

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

$(+15) \div (-3) =$

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

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

$(+2) \times (+7) =$

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

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

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

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

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

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

$(-54) \div (-6) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+64) \div (+8) =$

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

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

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

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

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

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

$(+48) \div (-8) =$

$(+1) - (-2) =$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$$(+9) + (+8) = (+17)$$

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

$$(-8) \times (-6) = (+48)$$

$$(+5) \times (-8) = (-40)$$

$$(+32) \div (+8) = (+4)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+6) \times (+3) = (+18)$$

$$(+2) + (-1) = (+1)$$

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

$$(-5) - (-6) = (+1)$$

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

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

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

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

$$(+8) - (+9) = (-1)$$

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

$$(+2) \times (+7) = (+14)$$

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

$$(+9) \div (-9) = (-1)$$

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

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

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

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

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

$$(-9) - (+4) = (-13)$$

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

$$(+4) + (-4) = (0)$$

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

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

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

$$(-1) + (-8) = (-9)$$

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

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

$$(+64) \div (+8) = (+8)$$

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

$$(+5) + (+9) = (+14)$$

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

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

$$(-5) + (+5) = (0)$$

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

$$(+48) \div (-8) = (-6)$$

$$(+1) - (-2) = (+3)$$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

$(+6) + (+3) =$

$(-3) \times (-7) =$

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

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

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

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

$(+32) \div (+4) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(+45) \div (+5) =$

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

$(+8) \times (-6) =$

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

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

$(+1) \times (-2) =$

$(-45) \div (+9) =$

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

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

$(-1) \times (-5) =$

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

$(+16) \div (-4) =$

$(-48) \div (+8) =$

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

$(-72) \div (+8) =$

$(+9) \div (+1) =$

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

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

$(-18) \div (-6) =$

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

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

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

$(+5) \times (+4) =$

$(+3) \times (+8) =$

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

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

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

$(-2) \times (-5) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+4) \times (+6) = (+24)$	$(+5) - (-6) = (+11)$
$(+6) + (+3) = (+9)$	$(-3) \times (-7) = (+21)$
$(+8) \times (-3) = (-24)$	$(+9) - (+4) = (+5)$
$(-8) + (+5) = (-3)$	$(-36) \div (+6) = (-6)$
$(+32) \div (+4) = (+8)$	$(+7) + (+6) = (+13)$
$(-9) \times (-6) = (+54)$	$(-5) + (-8) = (-13)$
$(-2) - (+8) = (-10)$	$(-2) - (+6) = (-8)$
$(+6) + (-5) = (+1)$	$(+8) \times (-9) = (-72)$
$(+45) \div (+5) = (+9)$	$(+56) \div (+7) = (+8)$
$(+8) \times (-6) = (-48)$	$(+2) \times (+4) = (+8)$
$(-8) \times (-8) = (+64)$	$(+1) \times (-2) = (-2)$
$(-45) \div (+9) = (-5)$	$(+3) - (+1) = (+2)$
$(-9) - (-9) = (0)$	$(-1) \times (-5) = (+5)$
$(-6) - (+7) = (-13)$	$(+16) \div (-4) = (-4)$
$(-48) \div (+8) = (-6)$	$(+4) + (+5) = (+9)$
$(-72) \div (+8) = (-9)$	$(+9) \div (+1) = (+9)$
$(+1) - (+6) = (-5)$	$(+4) - (-3) = (+7)$
$(-18) \div (-6) = (+3)$	$(+56) \div (+8) = (+7)$
$(-2) - (+2) = (-4)$	$(-6) - (+4) = (-10)$
$(+5) \times (+4) = (+20)$	$(+3) \times (+8) = (+24)$
$(-36) \div (+9) = (-4)$	$(+3) + (-9) = (-6)$
$(+8) \div (+2) = (+4)$	$(-2) \times (-5) = (+10)$
$(-6) + (-1) = (-7)$	$(-9) \times (+2) = (-18)$
$(+1) - (+7) = (-6)$	$(-7) + (+1) = (-6)$
$(+8) \div (-1) = (-8)$	$(+4) + (+8) = (+12)$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-1) \times (-9) =$

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

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

$(-64) \div (-8) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+1) + (-2) =$

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

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

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

$(+6) \times (-8) =$

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

$(+4) + (+9) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+3) \times (+4) =$

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

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

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

$(-4) \times (-3) =$

$(-32) \div (+4) =$

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

$(+2) \times (-7) =$

$(-1) \times (-3) =$

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

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+6) + (-9) = (-3)$	$(+7) - (-2) = (+9)$
$(-7) + (+3) = (-4)$	$(+3) + (+8) = (+11)$
$(-9) + (+7) = (-2)$	$(-6) \times (+2) = (-12)$
$(-9) + (+9) = (0)$	$(+6) \times (+5) = (+30)$
$(+4) - (-8) = (+12)$	$(-72) \div (-9) = (+8)$
$(-9) - (+5) = (-14)$	$(-1) \times (-9) = (+9)$
$(-7) \times (+7) = (-49)$	$(-8) - (-7) = (-1)$
$(-64) \div (-8) = (+8)$	$(+2) \times (+4) = (+8)$
$(+9) - (-6) = (+15)$	$(-12) \div (-6) = (+2)$
$(+4) - (+6) = (-2)$	$(+6) \times (+6) = (+36)$
$(+35) \div (+5) = (+7)$	$(+5) - (-5) = (+10)$
$(-6) + (-3) = (-9)$	$(+1) + (-2) = (-1)$
$(+9) - (+4) = (+5)$	$(+3) + (-1) = (+2)$
$(+3) - (+7) = (-4)$	$(+6) \times (-8) = (-48)$
$(-7) - (-6) = (-1)$	$(+4) + (+9) = (+13)$
$(-6) - (+1) = (-7)$	$(-8) - (+5) = (-13)$
$(-3) \times (-6) = (+18)$	$(+6) \times (+4) = (+24)$
$(+6) + (-7) = (-1)$	$(-5) - (+9) = (-14)$
$(+4) + (-5) = (-1)$	$(-1) \div (-1) = (+1)$
$(+7) - (-8) = (+15)$	$(+3) \times (+4) = (+12)$
$(-1) + (+8) = (+7)$	$(+5) - (+2) = (+3)$
$(-5) \div (-5) = (+1)$	$(-4) \times (-3) = (+12)$
$(-32) \div (+4) = (-8)$	$(+18) \div (+9) = (+2)$
$(+2) \times (-7) = (-14)$	$(-1) \times (-3) = (+3)$
$(+5) + (+4) = (+9)$	$(+8) - (-2) = (+10)$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

$(+9) + (+4) =$

$(-5) + (-1) =$

$(-24) \div (-3) =$

$(-1) - (-9) =$

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

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

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

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

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

$(+72) \div (+8) =$

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

$(-3) \times (-8) =$

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

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

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

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

$(+7) + (+2) =$

$(+4) + (+6) =$

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

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

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

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

$(+24) \div (+4) =$

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

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

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

$(-8) - (-9) =$

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

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

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

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

$(-64) \div (-8) =$

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

$(+3) \times (+7) =$

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

$(+2) + (+7) =$

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

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

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

$(+48) \div (-6) =$

$(+54) \div (-9) =$

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

$(+7) \times (-6) =$

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

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

$(-18) \div (+6) =$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

$$(-8) \times (+4) = (-32)$$

$$(+3) - (+1) = (+2)$$

$$(+9) + (+4) = (+13)$$

$$(-5) + (-1) = (-6)$$

$$(-24) \div (-3) = (+8)$$

$$(-1) - (-9) = (+8)$$

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

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

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

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

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

$$(+72) \div (+8) = (+9)$$

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

$$(-3) \times (-8) = (+24)$$

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

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

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

$$(+3) + (+2) = (+5)$$

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

$$(+4) + (+6) = (+10)$$

$$(-5) \times (+8) = (-40)$$

$$(+5) + (-5) = (0)$$

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

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

$$(+24) \div (+4) = (+6)$$

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

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

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

$$(-8) - (-9) = (+1)$$

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

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

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

$$(-5) \div (-5) = (+1)$$

$$(-64) \div (-8) = (+8)$$

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

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

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

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

$$(-5) \times (+4) = (-20)$$

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

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

$$(+48) \div (-6) = (-8)$$

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

$$(-9) + (+1) = (-8)$$

$$(+7) \times (-6) = (-42)$$

$$(-4) - (+8) = (-12)$$

$$(+7) + (+7) = (+14)$$

$$(-18) \div (+6) = (-3)$$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+6) + (+2) =$	$(-7) \times (-4) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-40) \div (+5) =$
$(+2) \times (+6) =$	$(+64) \div (+8) =$
$(-6) + (+1) =$	$(-42) \div (+6) =$
$(-1) - (+6) =$	$(+4) - (+4) =$
$(-4) \times (-6) =$	$(+8) \div (+1) =$
$(-40) \div (+8) =$	$(-6) + (-7) =$
$(+9) - (+8) =$	$(-6) \times (-3) =$
$(+1) + (-8) =$	$(+9) \div (+9) =$
$(-54) \div (+6) =$	$(-6) \times (-9) =$
$(-9) \times (+7) =$	$(+9) \times (+3) =$
$(-27) \div (-9) =$	$(+8) + (+6) =$
$(+9) \times (+4) =$	$(+32) \div (+8) =$
$(+6) + (+4) =$	$(-7) - (+8) =$
$(-7) - (-2) =$	$(+9) - (-9) =$
$(-1) \times (+7) =$	$(-4) - (+1) =$
$(-8) \times (-9) =$	$(-2) \times (-8) =$
$(+8) \times (+4) =$	$(+7) - (+3) =$
$(-5) \times (-3) =$	$(+4) + (-3) =$
$(-3) - (-4) =$	$(-7) \times (-9) =$
$(-8) + (-3) =$	$(-1) \times (-1) =$
$(+9) \times (-5) =$	$(+7) + (+5) =$
$(-9) \times (+1) =$	$(+2) \times (+9) =$
$(-3) + (+8) =$	$(-6) - (+8) =$
$(+7) + (+1) =$	$(+4) - (-9) =$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+6) + (+2) = (+8)$	$(-7) \times (-4) = (+28)$
$(-18) \div (-2) = (+9)$	$(-40) \div (+5) = (-8)$
$(+2) \times (+6) = (+12)$	$(+64) \div (+8) = (+8)$
$(-6) + (+1) = (-5)$	$(-42) \div (+6) = (-7)$
$(-1) - (+6) = (-7)$	$(+4) - (+4) = (0)$
$(-4) \times (-6) = (+24)$	$(+8) \div (+1) = (+8)$
$(-40) \div (+8) = (-5)$	$(-6) + (-7) = (-13)$
$(+9) - (+8) = (+1)$	$(-6) \times (-3) = (+18)$
$(+1) + (-8) = (-7)$	$(+9) \div (+9) = (+1)$
$(-54) \div (+6) = (-9)$	$(-6) \times (-9) = (+54)$
$(-9) \times (+7) = (-63)$	$(+9) \times (+3) = (+27)$
$(-27) \div (-9) = (+3)$	$(+8) + (+6) = (+14)$
$(+9) \times (+4) = (+36)$	$(+32) \div (+8) = (+4)$
$(+6) + (+4) = (+10)$	$(-7) - (+8) = (-15)$
$(-7) - (-2) = (-5)$	$(+9) - (-9) = (+18)$
$(-1) \times (+7) = (-7)$	$(-4) - (+1) = (-5)$
$(-8) \times (-9) = (+72)$	$(-2) \times (-8) = (+16)$
$(+8) \times (+4) = (+32)$	$(+7) - (+3) = (+4)$
$(-5) \times (-3) = (+15)$	$(+4) + (-3) = (+1)$
$(-3) - (-4) = (+1)$	$(-7) \times (-9) = (+63)$
$(-8) + (-3) = (-11)$	$(-1) \times (-1) = (+1)$
$(+9) \times (-5) = (-45)$	$(+7) + (+5) = (+12)$
$(-9) \times (+1) = (-9)$	$(+2) \times (+9) = (+18)$
$(-3) + (+8) = (+5)$	$(-6) - (+8) = (-14)$
$(+7) + (+1) = (+8)$	$(+4) - (-9) = (+13)$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(+1) \times (+9) =$

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

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

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

$(-20) \div (-4) =$

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

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

$(-7) \times (-8) =$

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

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

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

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

$(-42) \div (-7) =$

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

$(-6) \times (+8) =$

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

$(-30) \div (-5) =$

$(+5) \times (-7) =$

$(-10) \div (-5) =$

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

$(-1) + (+2) =$

$(-2) \times (-7) =$

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

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

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

$(-6) - (-3) =$

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

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

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

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

$(+2) \times (+1) =$

$(-24) \div (+3) =$

$(-5) \div (+1) =$

$(+7) \times (+6) =$

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

$(-49) \div (+7) =$

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

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

$(+45) \div (+9) =$

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

$(+24) \div (-8) =$

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

$(+64) \div (-8) =$

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

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

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

$(-3) \times (+1) =$

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

$(-28) \div (-7) =$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$$(+1) \times (+9) = (+9)$$

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

$$(-7) \times (-9) = (+63)$$

$$(-8) + (-1) = (-9)$$

$$(-20) \div (-4) = (+5)$$

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

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

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

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

$$(+9) + (-8) = (+1)$$

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

$$(+6) \div (+6) = (+1)$$

$$(-42) \div (-7) = (+6)$$

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

$$(-6) \times (+8) = (-48)$$

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

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

$$(+5) \times (-7) = (-35)$$

$$(-10) \div (-5) = (+2)$$

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

$$(-1) + (+2) = (+1)$$

$$(-2) \times (-7) = (+14)$$

$$(+5) - (+3) = (+2)$$

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

$$(-6) - (+9) = (-15)$$

$$(-6) - (-3) = (-3)$$

$$(-7) + (-3) = (-10)$$

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

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

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

$$(+2) \times (+1) = (+2)$$

$$(-24) \div (+3) = (-8)$$

$$(-5) \div (+1) = (-5)$$

$$(+7) \times (+6) = (+42)$$

$$(+5) + (-2) = (+3)$$

$$(-49) \div (+7) = (-7)$$

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

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

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

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

$$(+24) \div (-8) = (-3)$$

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

$$(+64) \div (-8) = (-8)$$

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

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

$$(-8) + (-9) = (-17)$$

$$(-3) \times (+1) = (-3)$$

$$(+3) + (-2) = (+1)$$

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

$(-24) \div (-8) =$

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

$(+1) \times (-9) =$

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

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

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

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

$(-48) \div (+6) =$

$(-1) \times (-6) =$

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

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

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

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

$(-28) \div (-4) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(-24) \div (+3) =$

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

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

$(+24) \div (+4) =$

$(-5) \times (+1) =$

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

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

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

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

$(-42) \div (-7) =$

$(-48) \div (+8) =$

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

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

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

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

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

$(+7) \times (-2) =$

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

$(-1) + (+5) =$

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

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

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

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

$(+28) \div (+7) =$

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$$(-24) \div (+3) = (-8)$$

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

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

$$(-9) \times (+7) = (-63)$$

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

$$(-8) + (-1) = (-9)$$

$$(+24) \div (+4) = (+6)$$

$$(-24) \div (-8) = (+3)$$

$$(-5) \times (+1) = (-5)$$

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

$$(+5) - (-8) = (+13)$$

$$(+1) \times (-9) = (-9)$$

$$(-8) - (-8) = (0)$$

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

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

$$(-7) \times (-9) = (+63)$$

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

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

$$(-42) \div (-7) = (+6)$$

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

$$(-48) \div (+8) = (-6)$$

$$(-48) \div (+6) = (-8)$$

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

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

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

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

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

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

$$(+8) \times (-5) = (-40)$$

$$(-3) + (-7) = (-10)$$

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

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

$$(+7) \times (-2) = (-14)$$

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

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

$$(+9) - (-5) = (+14)$$

$$(-1) + (+5) = (+4)$$

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

$$(+9) - (-6) = (+15)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(+28) \div (+7) = (+4)$$

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

$$(+8) \div (-2) = (-4)$$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6) + (-1) =$	$(+42) \div (+6) =$
$(-7) + (+4) =$	$(+8) - (-2) =$
$(+8) + (-9) =$	$(-3) + (+9) =$
$(+18) \div (-2) =$	$(+5) + (-6) =$
$(-5) + (-9) =$	$(+12) \div (-6) =$
$(+18) \div (-3) =$	$(+1) - (-5) =$
$(-18) \div (+9) =$	$(+3) - (-1) =$
$(+64) \div (-8) =$	$(-7) + (+9) =$
$(-4) + (+9) =$	$(-3) + (+2) =$
$(-8) - (-6) =$	$(-7) + (-3) =$
$(+1) \times (+7) =$	$(-3) - (+6) =$
$(+6) \times (+9) =$	$(-5) - (-5) =$
$(-4) \times (+8) =$	$(+30) \div (-5) =$
$(-8) - (-5) =$	$(+9) \times (+9) =$
$(-6) + (-4) =$	$(+7) \times (+2) =$
$(+2) + (-4) =$	$(+8) - (-7) =$
$(-1) + (-8) =$	$(-1) + (-4) =$
$(+9) \div (-9) =$	$(+5) \times (-3) =$
$(-3) + (-8) =$	$(-6) + (-8) =$
$(+5) + (-7) =$	$(-8) \times (+1) =$
$(-7) \times (-1) =$	$(-7) \times (-7) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(+72) \div (+8) =$
$(+1) \times (-3) =$	$(-27) \div (+3) =$
$(-6) \times (-2) =$	$(+4) + (-6) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-6) + (-7) =$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$$(+42) \div (+6) = (+7)$$

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

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

$$(+8) + (-9) = (-1)$$

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

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

$$(+5) + (-6) = (-1)$$

$$(-5) + (-9) = (-14)$$

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

$$(+18) \div (-3) = (-6)$$

$$(+1) - (-5) = (+6)$$

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

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

$$(+64) \div (-8) = (-8)$$

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

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

$$(-3) + (+2) = (-1)$$

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

$$(-7) + (-3) = (-10)$$

$$(+1) \times (+7) = (+7)$$

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

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

$$(-5) - (-5) = (0)$$

$$(-4) \times (+8) = (-32)$$

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

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

$$(+9) \times (+9) = (+81)$$

$$(-6) + (-4) = (-10)$$

$$(+7) \times (+2) = (+14)$$

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

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

$$(-1) + (-8) = (-9)$$

$$(-1) + (-4) = (-5)$$

$$(+9) \div (-9) = (-1)$$

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

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

$$(-6) + (-8) = (-14)$$

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

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

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

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

$$(-63) \div (-7) = (+9)$$

$$(+72) \div (+8) = (+9)$$

$$(+1) \times (-3) = (-3)$$

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

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

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

$$(-14) \div (-7) = (+2)$$

$$(-6) + (-7) = (-13)$$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(+18) \div (-3) =$

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

$(+5) \times (+4) =$

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

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

$(-8) \times (-7) =$

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

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

$(-14) \div (-7) =$

$(+18) \div (-6) =$

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

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

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

$(-2) - (-6) =$

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

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

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

$(+14) \div (+2) =$

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

$(+8) \times (+3) =$

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

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

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

$(+8) + (+9) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-1) - (-3) =$

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

$(+9) \times (-4) =$

$(-3) \times (-4) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+6) - (-8) = (+14)$$

$$(+18) \div (-3) = (-6)$$

$$(-9) \times (-7) = (+63)$$

$$(+5) \times (+4) = (+20)$$

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

$$(-5) \times (+8) = (-40)$$

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

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

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

$$(-14) \div (-7) = (+2)$$

$$(+18) \div (-6) = (-3)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(+14) \div (+2) = (+7)$$

$$(-2) - (+3) = (-5)$$

$$(+8) \times (+3) = (+24)$$

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

$$(+8) + (+8) = (+16)$$

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

$$(+8) + (+9) = (+17)$$

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

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

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

$$(-7) \times (+9) = (-63)$$

$$(-8) + (-4) = (-12)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) - (+5) = (-14)$$

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

$$(-7) + (-6) = (-13)$$

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

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

$$(-1) - (-3) = (+2)$$

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

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

$$(-3) \times (-4) = (+12)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

$(+30) \div (-5) =$

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

$(+24) \div (-4) =$

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

$(+1) \times (+6) =$

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

$(-24) \div (+3) =$

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

$(-7) \times (-6) =$

$(+9) \times (-1) =$

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

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

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

$(+7) \times (-3) =$

$(-32) \div (-4) =$

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

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

$(+48) \div (+8) =$

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

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

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

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

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

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

$(-18) \div (+3) =$

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

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

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

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

$(+28) \div (+7) =$

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

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

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

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

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

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

$(-24) \div (+6) =$

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

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

$(+2) \times (-1) =$

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

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

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

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-9) + (-5) = (-14)$	$(+36) \div (+6) = (+6)$
$(+9) - (-9) = (+18)$	$(-8) - (+2) = (-10)$
$(-5) + (+8) = (+3)$	$(+8) - (+9) = (-1)$
$(-3) + (+6) = (+3)$	$(+30) \div (-5) = (-6)$
$(+8) \times (+8) = (+64)$	$(+24) \div (-4) = (-6)$
$(+4) + (-9) = (-5)$	$(+1) \times (+6) = (+6)$
$(+5) \times (-6) = (-30)$	$(-24) \div (+3) = (-8)$
$(-9) + (+4) = (-5)$	$(-7) \times (-6) = (+42)$
$(+9) \times (-1) = (-9)$	$(+7) - (-9) = (+16)$
$(+7) - (-2) = (+9)$	$(+4) - (-8) = (+12)$
$(+7) \times (-3) = (-21)$	$(-32) \div (-4) = (+8)$
$(+3) + (-9) = (-6)$	$(-3) - (-3) = (0)$
$(+48) \div (+8) = (+6)$	$(-7) \times (+1) = (-7)$
$(+7) + (-4) = (+3)$	$(-12) \div (-6) = (+2)$
$(+8) - (+7) = (+1)$	$(+3) \div (+3) = (+1)$
$(+1) \times (-8) = (-8)$	$(-18) \div (+3) = (-6)$
$(-1) + (+4) = (+3)$	$(+56) \div (+8) = (+7)$
$(-2) + (-2) = (-4)$	$(-2) \times (+5) = (-10)$
$(+28) \div (+7) = (+4)$	$(+9) \times (+7) = (+63)$
$(-2) \times (+3) = (-6)$	$(-5) \times (-9) = (+45)$
$(-3) + (+8) = (+5)$	$(-1) + (-7) = (-8)$
$(-4) + (-3) = (-7)$	$(-24) \div (+6) = (-4)$
$(-1) - (+9) = (-10)$	$(+7) \times (-7) = (-49)$
$(+2) \times (-1) = (-2)$	$(+18) \div (+9) = (+2)$
$(+9) \times (-2) = (-18)$	$(-2) + (+8) = (+6)$