

## Subtracting Integers (A)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) - (-12) =$$

## Subtracting Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-12) - (+3) = (-15) \quad (-11) - (+3) = (-14)$$

$$(-11) - (-6) = (-5) \quad (+2) - (+12) = (-10)$$

$$(+8) - (+8) = (0) \quad (-3) - (+11) = (-14)$$

$$(+1) - (-10) = (+11) \quad (-2) - (+9) = (-11)$$

$$(-8) - (-5) = (-3) \quad (-11) - (+12) = (-23)$$

$$(+5) - (-11) = (+16) \quad (-9) - (-7) = (-2)$$

$$(-6) - (-9) = (+3) \quad (-4) - (+12) = (-16)$$

$$(-10) - (+7) = (-17) \quad (+6) - (+10) = (-4)$$

$$(+11) - (+10) = (+1) \quad (-12) - (+2) = (-14)$$

$$(-12) - (+1) = (-13) \quad (+6) - (-7) = (+13)$$

$$(-11) - (-11) = (0) \quad (+7) - (+10) = (-3)$$

$$(-8) - (+12) = (-20) \quad (-11) - (+1) = (-12)$$

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

## Subtracting Integers (B)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) - (+10) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

$$(-11) - (+11) = (-22)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-3) - (+12) = (-15)$$

$$(-5) - (+10) = (-15)$$

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

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

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

$$(-11) - (-7) = (-4)$$

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

$$(-12) - (+11) = (-23)$$

$$(-6) - (+12) = (-18)$$

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

## Subtracting Integers (C)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) - (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-9) - (+2) = (-11) \quad (+8) - (-4) = (+12)$$

$$(+11) - (-9) = (+20) \quad (-11) - (+11) = (-22)$$

$$(-7) - (-8) = (+1) \quad (+1) - (+9) = (-8)$$

$$(+11) - (+2) = (+9) \quad (+5) - (+12) = (-7)$$

$$(-9) - (-12) = (+3) \quad (-8) - (+2) = (-10)$$

$$(-11) - (-1) = (-10) \quad (+7) - (+9) = (-2)$$

$$(+9) - (-5) = (+14) \quad (+1) - (-8) = (+9)$$

$$(-8) - (-12) = (+4) \quad (-9) - (+3) = (-12)$$

$$(+5) - (+8) = (-3) \quad (+12) - (-6) = (+18)$$

$$(-3) - (-8) = (+5) \quad (-8) - (-8) = (0)$$

$$(+1) - (-12) = (+13) \quad (-11) - (-12) = (+1)$$

$$(+8) - (+9) = (-1) \quad (-10) - (+2) = (-12)$$

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

## Subtracting Integers (D)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(+10) - (+9) = (+1) \qquad (-6) - (-12) = (+6)$$

$$(+12) - (+5) = (+7) \qquad (+2) - (+9) = (-7)$$

$$(+11) - (+2) = (+9) \qquad (-12) - (-2) = (-10)$$

$$(-11) - (+5) = (-16) \qquad (-1) - (+12) = (-13)$$

$$(+11) - (+1) = (+10) \qquad (-8) - (+2) = (-10)$$

$$(-8) - (+4) = (-12) \qquad (+3) - (+12) = (-9)$$

$$(+5) - (+8) = (-3) \qquad (+11) - (+10) = (+1)$$

$$(+11) - (-11) = (+22) \qquad (-1) - (-8) = (+7)$$

$$(+9) - (+10) = (-1) \qquad (-8) - (-6) = (-2)$$

$$(+2) - (+10) = (-8) \qquad (-11) - (+8) = (-19)$$

$$(-9) - (-2) = (-7) \qquad (+3) - (-11) = (+14)$$

$$(-11) - (+3) = (-14) \qquad (+9) - (+5) = (+4)$$

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



## Subtracting Integers (E)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) - (+10) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-10) - (-7) =$$

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

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

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

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

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

## Subtracting Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

$$(+7) - (-10) = (+17)$$

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

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

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

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

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

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

$$(-8) - (+11) = (-19)$$

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

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

$$(-5) - (+10) = (-15)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+11) - (-10) = (+21)$$

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

## Subtracting Integers (F)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) - (-5) =$$

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

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

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

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

## Subtracting Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-10) - (+4) = (-14) \quad (-10) - (-9) = (-1)$$

$$(+8) - (-5) = (+13) \quad (+7) - (-12) = (+19)$$

$$(+10) - (-11) = (+21) \quad (+11) - (-10) = (+21)$$

$$(-9) - (-7) = (-2) \quad (+10) - (-1) = (+11)$$

$$(-9) - (+4) = (-13) \quad (+8) - (-4) = (+12)$$

$$(+9) - (+12) = (-3) \quad (+12) - (-2) = (+14)$$

$$(-9) - (-9) = (0) \quad (-5) - (+8) = (-13)$$

$$(-11) - (-6) = (-5) \quad (+11) - (-4) = (+15)$$

$$(+6) - (-8) = (+14) \quad (+2) - (-9) = (+11)$$

$$(-4) - (-10) = (+6) \quad (-9) - (+3) = (-12)$$

$$(-10) - (-5) = (-5) \quad (-2) - (-8) = (+6)$$

$$(-11) - (+2) = (-13) \quad (-11) - (+8) = (-19)$$

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

## Subtracting Integers (G)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-11) - (-3) = (-8) \quad (-12) - (+5) = (-17)$$

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

$$(+11) - (+2) = (+9) \quad (-8) - (-2) = (-6)$$

$$(+4) - (-11) = (+15) \quad (-2) - (-12) = (+10)$$

$$(+5) - (-12) = (+17) \quad (-8) - (+6) = (-14)$$

$$(+3) - (-11) = (+14) \quad (-8) - (-3) = (-5)$$

$$(-11) - (+12) = (-23) \quad (-4) - (-10) = (+6)$$

$$(+9) - (-11) = (+20) \quad (+12) - (+8) = (+4)$$

$$(+7) - (+10) = (-3) \quad (+11) - (+1) = (+10)$$

$$(+11) - (-9) = (+20) \quad (-12) - (+2) = (-14)$$

$$(-11) - (+7) = (-18) \quad (+10) - (+3) = (+7)$$

$$(-8) - (+8) = (-16) \quad (+3) - (-12) = (+15)$$

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

## Subtracting Integers (H)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+5) - (+10) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-5) - (+9) = (-14) \quad (-11) - (+9) = (-20)$$

$$(-10) - (-10) = (0) \quad (-12) - (+3) = (-15)$$

$$(+9) - (-1) = (+10) \quad (-5) - (-12) = (+7)$$

$$(-7) - (-9) = (+2) \quad (+6) - (-10) = (+16)$$

$$(-2) - (-12) = (+10) \quad (+5) - (+8) = (-3)$$

$$(+8) - (-1) = (+9) \quad (-9) - (+10) = (-19)$$

$$(-11) - (-2) = (-9) \quad (-11) - (+1) = (-12)$$

$$(+9) - (-2) = (+11) \quad (+2) - (-10) = (+12)$$

$$(+5) - (+10) = (-5) \quad (-1) - (+8) = (-9)$$

$$(+12) - (+9) = (+3) \quad (+8) - (-8) = (+16)$$

$$(-11) - (-6) = (-5) \quad (+12) - (-2) = (+14)$$

$$(+12) - (-11) = (+23) \quad (+10) - (+6) = (+4)$$

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



## Subtracting Integers (I)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(+11) - (+4) = (+7) \quad (-9) - (-1) = (-8)$$

$$(-12) - (-9) = (-3) \quad (-10) - (+9) = (-19)$$

$$(+8) - (+2) = (+6) \quad (-4) - (-10) = (+6)$$

$$(+9) - (-4) = (+13) \quad (-12) - (-11) = (-1)$$

$$(+1) - (-9) = (+10) \quad (-8) - (+8) = (-16)$$

$$(-7) - (+8) = (-15) \quad (-11) - (+6) = (-17)$$

$$(-10) - (+10) = (-20) \quad (+12) - (+12) = (0)$$

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

$$(+1) - (+8) = (-7) \quad (-9) - (+10) = (-19)$$

$$(-9) - (-9) = (0) \quad (+2) - (+9) = (-7)$$

$$(-11) - (-7) = (-4) \quad (+5) - (-4) = (+9)$$

$$(-12) - (+2) = (-14) \quad (-4) - (+12) = (-16)$$

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

## Subtracting Integers (J)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

$$(-10) - (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) - (-7) =$$

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

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

$$(-5) - (-10) =$$

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

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

## Subtracting Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(+8) - (+7) = (+1) \quad (+7) - (-8) = (+15)$$

$$(-10) - (-5) = (-5) \quad (+12) - (-7) = (+19)$$

$$(+2) - (+9) = (-7) \quad (-9) - (+12) = (-21)$$

$$(-2) - (+10) = (-12) \quad (+11) - (-4) = (+15)$$

$$(-11) - (-12) = (+1) \quad (-9) - (-8) = (-1)$$

$$(+7) - (-9) = (+16) \quad (+7) - (+12) = (-5)$$

$$(-8) - (-8) = (0) \quad (+10) - (-2) = (+12)$$

$$(+11) - (+3) = (+8) \quad (-10) - (-1) = (-9)$$

$$(-12) - (-12) = (0) \quad (+11) - (-2) = (+13)$$

$$(-10) - (+11) = (-21) \quad (-10) - (-7) = (-3)$$

$$(+12) - (-2) = (+14) \quad (+12) - (+11) = (+1)$$

$$(-5) - (-10) = (+5) \quad (+11) - (-1) = (+12)$$

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