

## Subtracting Integers (G)

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-14) - (-15) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-13) - (+15) =$$

$$(-14) - (-8) =$$

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

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

$$(-15) - (-11) =$$

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

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

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

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

$$(-14) - (-1) =$$

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

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

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

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

$$(-14) - (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) - (-13) =$$

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

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

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

$$(-11) - (-15) =$$

$$(+15) - (+15) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-14) - (-5) =$$

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

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

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

$$(-14) - (-10) =$$

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

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

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

$$(-15) - (+13) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+13) - (+1) =$$

## Subtracting Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-14) - (-15) = (+1) \quad (-11) - (-11) = (0) \quad (-6) - (-8) = (+2)$$

$$(+1) - (+9) = (-8) \quad (+11) - (+1) = (+10) \quad (-6) - (+15) = (-21)$$

$$(+3) - (+11) = (-8) \quad (-4) - (+11) = (-15) \quad (+10) - (-15) = (+25)$$

$$(+2) - (-11) = (+13) \quad (+6) - (-14) = (+20) \quad (-14) - (-5) = (-9)$$

$$(+13) - (-5) = (+18) \quad (+7) - (-7) = (+14) \quad (-13) - (+3) = (-16)$$

$$(-12) - (+14) = (-26) \quad (-9) - (-13) = (+4) \quad (+15) - (-5) = (+20)$$

$$(+9) - (+8) = (+1) \quad (+13) - (-4) = (+17) \quad (+14) - (-6) = (+20)$$

$$(-13) - (+15) = (-28) \quad (+15) - (-10) = (+25) \quad (-14) - (-10) = (-4)$$

$$(-14) - (-8) = (-6) \quad (-10) - (+12) = (-22) \quad (-7) - (+10) = (-17)$$

$$(+4) - (+12) = (-8) \quad (-11) - (-15) = (+4) \quad (+1) - (+12) = (-11)$$

$$(+8) - (+9) = (-1) \quad (+15) - (+15) = (0) \quad (-9) - (-7) = (-2)$$

$$(-15) - (-11) = (-4) \quad (-4) - (+1) = (-5) \quad (-15) - (+13) = (-28)$$

$$(-12) - (+9) = (-21) \quad (+2) - (-9) = (+11) \quad (+6) - (+4) = (+2)$$

$$(+4) - (+9) = (-5) \quad (+12) - (+10) = (+2) \quad (+7) - (+12) = (-5)$$

$$(+7) - (+14) = (-7) \quad (-8) - (+14) = (-22) \quad (+6) - (-11) = (+17)$$

$$(+10) - (+13) = (-3) \quad (+4) - (-5) = (+9) \quad (-10) - (-2) = (-8)$$

$$(-14) - (-1) = (-13) \quad (-7) - (-11) = (+4) \quad (+3) - (-2) = (+5)$$

$$(-9) - (+14) = (-23) \quad (+7) - (-13) = (+20) \quad (+11) - (+10) = (+1)$$

$$(-12) - (+2) = (-14) \quad (-10) - (+11) = (-21) \quad (+7) - (+9) = (-2)$$

$$(+12) - (-4) = (+16) \quad (-7) - (+4) = (-11) \quad (-15) - (+9) = (-24)$$

$$(+14) - (+2) = (+12) \quad (-2) - (+5) = (-7) \quad (+3) - (+4) = (-1)$$

$$(-14) - (-7) = (-7) \quad (+8) - (-5) = (+13) \quad (-9) - (+12) = (-21)$$

$$(-10) - (+4) = (-14) \quad (-10) - (-6) = (-4) \quad (+8) - (-3) = (+11)$$

$$(-3) - (+14) = (-17) \quad (-6) - (-12) = (+6) \quad (+14) - (-11) = (+25)$$

$$(+6) - (+10) = (-4) \quad (-10) - (-10) = (0) \quad (+13) - (+1) = (+12)$$