

## Subtracting Integers (H)

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

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

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

Calculate each difference.

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

$$(-15) - (-8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-13) - (-14) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(+12) - (-11) = (+23) \quad (-15) - (-8) = (-7)$$

$$(+14) - (-11) = (+25) \quad (+5) - (+13) = (-8)$$

$$(+6) - (-10) = (+16) \quad (+13) - (+8) = (+5)$$

$$(-12) - (-2) = (-10) \quad (-6) - (+9) = (-15)$$

$$(-15) - (-14) = (-1) \quad (-13) - (-14) = (+1)$$

$$(+8) - (-13) = (+21) \quad (-11) - (+6) = (-17)$$

$$(+14) - (+14) = (0) \quad (-9) - (+13) = (-22)$$

$$(-9) - (+9) = (-18) \quad (-12) - (+7) = (-19)$$

$$(+14) - (-1) = (+15) \quad (+12) - (-15) = (+27)$$

$$(-13) - (-7) = (-6) \quad (-7) - (+9) = (-16)$$

$$(+12) - (-8) = (+20) \quad (-1) - (-9) = (+8)$$

$$(-14) - (+10) = (-24) \quad (-11) - (+11) = (-22)$$

$$(-1) - (-13) = (+12)$$