

## Subtracting Integers (J)

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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