

## Subtracting Integers (C)

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

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

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

Calculate each difference.

$$(+20) - (+6) =$$

$$(-13) - (-20) =$$

$$(-19) - (+4) =$$

$$(+20) - (-8) =$$

$$(-18) - (-6) =$$

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

$$(+19) - (-16) =$$

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

$$(-16) - (-16) =$$

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

$$(-2) - (-15) =$$

$$(-20) - (+16) =$$

$$(+3) - (+16) =$$

$$(+20) - (+1) =$$

$$(-18) - (-16) =$$

$$(-6) - (+20) =$$

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

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

$$(-15) - (-1) =$$

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

$$(-13) - (-16) =$$

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

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

$$(-15) - (+17) =$$

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

## Subtracting Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(+20) - (+6) = (+14) \quad (-13) - (-20) = (+7)$$

$$(-19) - (+4) = (-23) \quad (+20) - (-8) = (+28)$$

$$(-18) - (-6) = (-12) \quad (+12) - (-4) = (+16)$$

$$(+19) - (-16) = (+35) \quad (-1) - (+14) = (-15)$$

$$(-16) - (-16) = (0) \quad (+6) - (+15) = (-9)$$

$$(-2) - (-15) = (+13) \quad (-20) - (+16) = (-36)$$

$$(+3) - (+16) = (-13) \quad (+20) - (+1) = (+19)$$

$$(-18) - (-16) = (-2) \quad (-6) - (+20) = (-26)$$

$$(-11) - (+13) = (-24) \quad (-17) - (+7) = (-24)$$

$$(-15) - (-1) = (-14) \quad (-13) - (-15) = (+2)$$

$$(-13) - (-16) = (+3) \quad (-4) - (-13) = (+9)$$

$$(+15) - (+14) = (+1) \quad (-15) - (+17) = (-32)$$

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