

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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