

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$$(-10) - (+5) =$$

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

$$(-14) - (-4) =$$

$$(-13) - (+6) =$$

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

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

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

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

$$(+10) - (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-2) - (-13) =$$

$$(-11) - (-8) =$$

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

$$(-8) - (+10) =$$

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

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+8) - (-13) = (+21) \quad (-10) - (+5) = (-15)$$

$$(+12) - (+8) = (+4) \quad (-14) - (-4) = (-10)$$

$$(-13) - (+6) = (-19) \quad (-13) - (-14) = (+1)$$

$$(+13) - (+3) = (+10) \quad (-13) - (+4) = (-17)$$

$$(-6) - (-12) = (+6) \quad (+10) - (-9) = (+19)$$

$$(-5) - (-14) = (+9) \quad (-15) - (-9) = (-6)$$

$$(+9) - (+14) = (-5) \quad (-9) - (-6) = (-3)$$

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

$$(-14) - (+10) = (-24) \quad (-7) - (+12) = (-19)$$

$$(-10) - (+11) = (-21) \quad (+11) - (-11) = (+22)$$

$$(-2) - (-13) = (+11) \quad (-11) - (-8) = (-3)$$

$$(+6) - (-15) = (+21) \quad (-8) - (+10) = (-18)$$

$$(+11) - (-10) = (+21)$$