

Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+17) - (+4) =$$

$$(-20) - (+18) =$$

$$(-17) - (-9) =$$

$$(-14) - (-2) =$$

$$(-19) - (-9) =$$

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

$$(+13) - (-10) =$$

$$(+19) - (+6) =$$

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

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

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

$$(-18) - (+12) =$$

$$(-10) - (-18) =$$

$$(-5) - (-19) =$$

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

$$(-20) - (-17) =$$

$$(-11) - (+16) =$$

$$(+19) - (-11) =$$

$$(+19) - (+20) =$$

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

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

$$(-10) - (-17) =$$

$$(+18) - (-18) =$$

$$(-15) - (+4) =$$

$$(-16) - (+15) =$$

Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+17) - (+4) = (+13) \quad (-20) - (+18) = (-38)$$

$$(-17) - (-9) = (-8) \quad (-14) - (-2) = (-12)$$

$$(-19) - (-9) = (-10) \quad (-9) - (-13) = (+4)$$

$$(+13) - (-10) = (+23) \quad (+19) - (+6) = (+13)$$

$$(-16) - (-3) = (-13) \quad (-17) - (+7) = (-24)$$

$$(-15) - (-2) = (-13) \quad (-18) - (+12) = (-30)$$

$$(-10) - (-18) = (+8) \quad (-5) - (-19) = (+14)$$

$$(+14) - (+9) = (+5) \quad (-20) - (-17) = (-3)$$

$$(-11) - (+16) = (-27) \quad (+19) - (-11) = (+30)$$

$$(+19) - (+20) = (-1) \quad (-12) - (-7) = (-5)$$

$$(-6) - (+15) = (-21) \quad (-10) - (-17) = (+7)$$

$$(+18) - (-18) = (+36) \quad (-15) - (+4) = (-19)$$

$$(-16) - (+15) = (-31)$$