

Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$$(-11) - (+9) =$$

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

$$(-12) - (+3) =$$

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

$$(-5) - (-12) =$$

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

$$(+6) - (-10) =$$

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

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

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

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

$$(-11) - (-2) =$$

$$(-11) - (+1) =$$

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

$$(+2) - (-10) =$$

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

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

$$(+12) - (+9) =$$

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

$$(-11) - (-6) =$$

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

$$(+12) - (-11) =$$

$$(+10) - (+6) =$$

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

Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-5) - (+9) = (-14) \quad (-11) - (+9) = (-20)$$

$$(-10) - (-10) = (0) \quad (-12) - (+3) = (-15)$$

$$(+9) - (-1) = (+10) \quad (-5) - (-12) = (+7)$$

$$(-7) - (-9) = (+2) \quad (+6) - (-10) = (+16)$$

$$(-2) - (-12) = (+10) \quad (+5) - (+8) = (-3)$$

$$(+8) - (-1) = (+9) \quad (-9) - (+10) = (-19)$$

$$(-11) - (-2) = (-9) \quad (-11) - (+1) = (-12)$$

$$(+9) - (-2) = (+11) \quad (+2) - (-10) = (+12)$$

$$(+5) - (+10) = (-5) \quad (-1) - (+8) = (-9)$$

$$(+12) - (+9) = (+3) \quad (+8) - (-8) = (+16)$$

$$(-11) - (-6) = (-5) \quad (+12) - (-2) = (+14)$$

$$(+12) - (-11) = (+23) \quad (+10) - (+6) = (+4)$$

$$(+8) - (-9) = (+17)$$