

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$$(-11) - (+3) =$$

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

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

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

$$(-3) - (+11) =$$

$$(+1) - (-10) =$$

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

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

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

$$(+5) - (-11) =$$

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

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

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

$$(-10) - (+7) =$$

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

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

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

$$(-12) - (+1) =$$

$$(+6) - (-7) =$$

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

$$(+7) - (+10) =$$

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

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

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

Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-12) - (+3) = (-15) \quad (-11) - (+3) = (-14)$$

$$(-11) - (-6) = (-5) \quad (+2) - (+12) = (-10)$$

$$(+8) - (+8) = (0) \quad (-3) - (+11) = (-14)$$

$$(+1) - (-10) = (+11) \quad (-2) - (+9) = (-11)$$

$$(-8) - (-5) = (-3) \quad (-11) - (+12) = (-23)$$

$$(+5) - (-11) = (+16) \quad (-9) - (-7) = (-2)$$

$$(-6) - (-9) = (+3) \quad (-4) - (+12) = (-16)$$

$$(-10) - (+7) = (-17) \quad (+6) - (+10) = (-4)$$

$$(+11) - (+10) = (+1) \quad (-12) - (+2) = (-14)$$

$$(-12) - (+1) = (-13) \quad (+6) - (-7) = (+13)$$

$$(-11) - (-11) = (0) \quad (+7) - (+10) = (-3)$$

$$(-8) - (+12) = (-20) \quad (-11) - (+1) = (-12)$$

$$(-7) - (-12) = (+5)$$