

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(-12) - (-10) =$$

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

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

$$(-8) - (-2) =$$

$$(+4) - (-11) =$$

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

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

$$(-8) - (+6) =$$

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

$$(-8) - (-3) =$$

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

$$(-4) - (-10) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-11) - (+7) =$$

$$(+10) - (+3) =$$

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

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

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

Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-11) - (-3) = (-8) \quad (-12) - (+5) = (-17)$$

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

$$(+11) - (+2) = (+9) \quad (-8) - (-2) = (-6)$$

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

$$(+5) - (-12) = (+17) \quad (-8) - (+6) = (-14)$$

$$(+3) - (-11) = (+14) \quad (-8) - (-3) = (-5)$$

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

$$(+9) - (-11) = (+20) \quad (+12) - (+8) = (+4)$$

$$(+7) - (+10) = (-3) \quad (+11) - (+1) = (+10)$$

$$(+11) - (-9) = (+20) \quad (-12) - (+2) = (-14)$$

$$(-11) - (+7) = (-18) \quad (+10) - (+3) = (+7)$$

$$(-8) - (+8) = (-16) \quad (+3) - (-12) = (+15)$$

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