

Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) - (+14) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-14) - (-15) =$$

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-15) - (+4) = (-19) \quad (+9) - (-13) = (+22)$$

$$(-13) - (-2) = (-11) \quad (-14) - (-14) = (0)$$

$$(+12) - (-8) = (+20) \quad (+14) - (-9) = (+23)$$

$$(-7) - (-10) = (+3) \quad (-8) - (+14) = (-22)$$

$$(-13) - (-9) = (-4) \quad (-13) - (-13) = (0)$$

$$(+15) - (+9) = (+6) \quad (+9) - (+2) = (+7)$$

$$(-9) - (-15) = (+6) \quad (-9) - (-7) = (-2)$$

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

$$(-2) - (-14) = (+12) \quad (-14) - (-15) = (+1)$$

$$(+7) - (-11) = (+18) \quad (-1) - (+12) = (-13)$$

$$(-8) - (+11) = (-19) \quad (+9) - (-12) = (+21)$$

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

$$(-12) - (-12) = (0)$$