

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-32) - (+26) =$$

$$(+41) - (-29) =$$

$$(-40) - (+6) =$$

$$(-49) - (+37) =$$

$$(-30) - (-26) =$$

$$(-26) - (-30) =$$

$$(+45) - (-15) =$$

$$(-37) - (+38) =$$

$$(+25) - (-49) =$$

$$(-38) - (-30) =$$

$$(-50) - (+34) =$$

$$(+45) - (+13) =$$

$$(+22) - (+47) =$$

$$(+29) - (-40) =$$

$$(-40) - (-35) =$$

$$(+36) - (-47) =$$

$$(-23) - (-28) =$$

$$(-33) - (-42) =$$

$$(-15) - (-43) =$$

$$(-50) - (+29) =$$

$$(+41) - (-27) =$$

$$(-6) - (-36) =$$

$$(+31) - (+8) =$$

$$(+32) - (+3) =$$

$$(-41) - (-50) =$$

Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-32) - (+26) = (-58) \quad (+41) - (-29) = (+70)$$

$$(-40) - (+6) = (-46) \quad (-49) - (+37) = (-86)$$

$$(-30) - (-26) = (-4) \quad (-26) - (-30) = (+4)$$

$$(+45) - (-15) = (+60) \quad (-37) - (+38) = (-75)$$

$$(+25) - (-49) = (+74) \quad (-38) - (-30) = (-8)$$

$$(-50) - (+34) = (-84) \quad (+45) - (+13) = (+32)$$

$$(+22) - (+47) = (-25) \quad (+29) - (-40) = (+69)$$

$$(-40) - (-35) = (-5) \quad (+36) - (-47) = (+83)$$

$$(-23) - (-28) = (+5) \quad (-33) - (-42) = (+9)$$

$$(-15) - (-43) = (+28) \quad (-50) - (+29) = (-79)$$

$$(+41) - (-27) = (+68) \quad (-6) - (-36) = (+30)$$

$$(+31) - (+8) = (+23) \quad (+32) - (+3) = (+29)$$

$$(-41) - (-50) = (+9)$$