

Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-37) - (+12) =$$

$$(-34) - (+28) =$$

$$(+32) - (-30) =$$

$$(-5) - (-31) =$$

$$(+31) - (+21) =$$

$$(-35) - (+27) =$$

$$(+29) - (+32) =$$

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

$$(+32) - (-6) =$$

$$(-35) - (-42) =$$

$$(-49) - (-45) =$$

$$(+20) - (-26) =$$

$$(-47) - (+40) =$$

$$(-19) - (-48) =$$

$$(-36) - (+33) =$$

$$(-40) - (+50) =$$

$$(+3) - (-36) =$$

$$(-25) - (-33) =$$

$$(+26) - (-15) =$$

$$(+37) - (+36) =$$

$$(-39) - (+38) =$$

$$(-49) - (-26) =$$

$$(+35) - (-37) =$$

$$(+43) - (+35) =$$

$$(-17) - (+43) =$$

Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-37) - (+12) = (-49) \quad (-34) - (+28) = (-62)$$

$$(+32) - (-30) = (+62) \quad (-5) - (-31) = (+26)$$

$$(+31) - (+21) = (+10) \quad (-35) - (+27) = (-62)$$

$$(+29) - (+32) = (-3) \quad (+27) - (+41) = (-14)$$

$$(+32) - (-6) = (+38) \quad (-35) - (-42) = (+7)$$

$$(-49) - (-45) = (-4) \quad (+20) - (-26) = (+46)$$

$$(-47) - (+40) = (-87) \quad (-19) - (-48) = (+29)$$

$$(-36) - (+33) = (-69) \quad (-40) - (+50) = (-90)$$

$$(+3) - (-36) = (+39) \quad (-25) - (-33) = (+8)$$

$$(+26) - (-15) = (+41) \quad (+37) - (+36) = (+1)$$

$$(-39) - (+38) = (-77) \quad (-49) - (-26) = (-23)$$

$$(+35) - (-37) = (+72) \quad (+43) - (+35) = (+8)$$

$$(-17) - (+43) = (-60)$$