

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+28) - (-84) =$$

$$(-84) - (+73) =$$

$$(+72) - (-72) =$$

$$(-82) - (+63) =$$

$$(-82) - (-77) =$$

$$(+83) - (+77) =$$

$$(-71) - (-83) =$$

$$(-82) - (-86) =$$

$$(+34) - (+83) =$$

$$(+86) - (-83) =$$

$$(+69) - (-76) =$$

$$(-88) - (-74) =$$

$$(+99) - (-71) =$$

$$(-75) - (-94) =$$

$$(+73) - (+95) =$$

$$(+57) - (-98) =$$

$$(+96) - (+85) =$$

$$(+78) - (+97) =$$

$$(-94) - (-99) =$$

$$(+98) - (-97) =$$

$$(+82) - (+26) =$$

$$(-96) - (-73) =$$

$$(-20) - (+84) =$$

$$(-81) - (-56) =$$

$$(-77) - (+85) =$$

Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+28) - (-84) = (+112) \quad (-84) - (+73) = (-157)$$

$$(+72) - (-72) = (+144) \quad (-82) - (+63) = (-145)$$

$$(-82) - (-77) = (-5) \quad (+83) - (+77) = (+6)$$

$$(-71) - (-83) = (+12) \quad (-82) - (-86) = (+4)$$

$$(+34) - (+83) = (-49) \quad (+86) - (-83) = (+169)$$

$$(+69) - (-76) = (+145) \quad (-88) - (-74) = (-14)$$

$$(+99) - (-71) = (+170) \quad (-75) - (-94) = (+19)$$

$$(+73) - (+95) = (-22) \quad (+57) - (-98) = (+155)$$

$$(+96) - (+85) = (+11) \quad (+78) - (+97) = (-19)$$

$$(-94) - (-99) = (+5) \quad (+98) - (-97) = (+195)$$

$$(+82) - (+26) = (+56) \quad (-96) - (-73) = (-23)$$

$$(-20) - (+84) = (-104) \quad (-81) - (-56) = (-25)$$

$$(-77) - (+85) = (-162)$$