

Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+78) - (-69) =$

$(-93) - (+17) =$

$(-88) - (-98) =$

$(-94) - (-82) =$

$(+98) - (-96) =$

$(+83) - (-90) =$

$(-92) - (-92) =$

$(-79) - (+94) =$

$(+95) - (-76) =$

$(-77) - (+76) =$

$(+82) - (+99) =$

$(+80) - (-8) =$

$(+86) - (+84) =$

$(-88) - (-94) =$

$(-35) - (+70) =$

$(-72) - (-76) =$

$(+15) - (-93) =$

$(+81) - (+92) =$

$(+89) - (-97) =$

$(-90) - (-93) =$

$(+86) - (+97) =$

$(-79) - (-20) =$

$(+84) - (+91) =$

$(+41) - (+44) =$

$(-80) - (-84) =$

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

$(-82) - (+76) =$

$(+46) - (+65) =$

$(+66) - (+66) =$

$(-71) - (-79) =$

$(-78) - (+75) =$

$(+99) - (-89) =$

$(-74) - (+75) =$

$(-33) - (-92) =$

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

$(-80) - (-87) =$

$(+78) - (+99) =$

$(+80) - (+83) =$

$(-79) - (-59) =$

$(+81) - (+85) =$

$(-71) - (-90) =$

$(+91) - (+87) =$

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

$(-91) - (+86) =$

$(+70) - (-79) =$

$(-89) - (-97) =$

$(-78) - (-77) =$

$(-72) - (-71) =$

$(+71) - (+56) =$

$(-71) - (+69) =$

Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+78) - (-69) = (+147)$$

$$(-88) - (-98) = (+10)$$

$$(+98) - (-96) = (+194)$$

$$(-92) - (-92) = (0)$$

$$(+95) - (-76) = (+171)$$

$$(+82) - (+99) = (-17)$$

$$(+86) - (+84) = (+2)$$

$$(-35) - (+70) = (-105)$$

$$(+15) - (-93) = (+108)$$

$$(+89) - (-97) = (+186)$$

$$(+86) - (+97) = (-11)$$

$$(+84) - (+91) = (-7)$$

$$(-80) - (-84) = (+4)$$

$$(-82) - (+76) = (-158)$$

$$(+66) - (+66) = (0)$$

$$(-78) - (+75) = (-153)$$

$$(-74) - (+75) = (-149)$$

$$(-83) - (-71) = (-12)$$

$$(+78) - (+99) = (-21)$$

$$(-79) - (-59) = (-20)$$

$$(-71) - (-90) = (+19)$$

$$(-95) - (+73) = (-168)$$

$$(+70) - (-79) = (+149)$$

$$(-78) - (-77) = (-1)$$

$$(+71) - (+56) = (+15)$$

$$(-93) - (+17) = (-110)$$

$$(-94) - (-82) = (-12)$$

$$(+83) - (-90) = (+173)$$

$$(-79) - (+94) = (-173)$$

$$(-77) - (+76) = (-153)$$

$$(+80) - (-8) = (+88)$$

$$(-88) - (-94) = (+6)$$

$$(-72) - (-76) = (+4)$$

$$(+81) - (+92) = (-11)$$

$$(-90) - (-93) = (+3)$$

$$(-79) - (-20) = (-59)$$

$$(+41) - (+44) = (-3)$$

$$(+99) - (+71) = (+28)$$

$$(+46) - (+65) = (-19)$$

$$(-71) - (-79) = (+8)$$

$$(+99) - (-89) = (+188)$$

$$(-33) - (-92) = (+59)$$

$$(-80) - (-87) = (+7)$$

$$(+80) - (+83) = (-3)$$

$$(+81) - (+85) = (-4)$$

$$(+91) - (+87) = (+4)$$

$$(-91) - (+86) = (-177)$$

$$(-89) - (-97) = (+8)$$

$$(-72) - (-71) = (-1)$$

$$(-71) - (+69) = (-140)$$