

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+90) - (-70) =$

$(-81) - (+71) =$

$(+1) + (+90) =$

$(-98) + (-90) =$

$(-96) + (-86) =$

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

$(-86) - (-10) =$

$(+92) + (+84) =$

$(+79) - (+35) =$

$(+77) + (-98) =$

$(-71) + (-3) =$

$(-84) + (+85) =$

$(-71) - (-85) =$

$(+83) + (+85) =$

$(-43) - (-99) =$

$(+60) - (-80) =$

$(+93) + (-10) =$

$(-87) + (-73) =$

$(+90) + (-97) =$

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

$(+90) - (-1) =$

$(+76) - (+74) =$

$(-83) + (-95) =$

$(+48) - (-90) =$

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

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+90) - (-70) = (+160) \quad (-81) - (+71) = (-152)$$

$$(+1) + (+90) = (+91) \quad (-98) + (-90) = (-188)$$

$$(-96) + (-86) = (-182) \quad (-79) + (+94) = (+15)$$

$$(-86) - (-10) = (-76) \quad (+92) + (+84) = (+176)$$

$$(+79) - (+35) = (+44) \quad (+77) + (-98) = (-21)$$

$$(-71) + (-3) = (-74) \quad (-84) + (+85) = (+1)$$

$$(-71) - (-85) = (+14) \quad (+83) + (+85) = (+168)$$

$$(-43) - (-99) = (+56) \quad (+60) - (-80) = (+140)$$

$$(+93) + (-10) = (+83) \quad (-87) + (-73) = (-160)$$

$$(+90) + (-97) = (-7) \quad (-96) - (-98) = (+2)$$

$$(+90) - (-1) = (+91) \quad (+76) - (+74) = (+2)$$

$$(-83) + (-95) = (-178) \quad (+48) - (-90) = (+138)$$

$$(-71) + (-99) = (-170)$$