

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+78) - (+1) =$

$(+15) - (+73) =$

$(-72) - (+94) =$

$(-30) - (-86) =$

$(-47) + (-92) =$

$(+68) + (+53) =$

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

$(+73) - (+60) =$

$(-71) + (+75) =$

$(-92) + (+42) =$

$(+26) - (-55) =$

$(+86) - (+24) =$

$(+95) - (-75) =$

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

$(+93) + (+71) =$

$(-99) + (+80) =$

$(+95) + (-22) =$

$(+95) - (-89) =$

$(-96) + (-60) =$

$(+82) - (+89) =$

$(-78) + (-81) =$

$(+72) - (-79) =$

$(+19) + (+99) =$

$(+70) - (+48) =$

$(-92) + (+72) =$

$(-99) + (-91) =$

$(+74) + (-55) =$

$(-54) + (-89) =$

$(+96) - (-94) =$

$(-85) + (+68) =$

$(+95) - (-85) =$

$(+90) + (+95) =$

$(-73) - (-78) =$

$(+98) - (+81) =$

$(+66) + (+71) =$

$(+71) + (+71) =$

$(+95) - (+74) =$

$(+91) - (+80) =$

$(+84) - (+98) =$

$(+78) + (+73) =$

$(-92) - (+70) =$

$(+93) - (+74) =$

$(+77) + (-42) =$

$(+82) + (-92) =$

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

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

$(-99) + (+49) =$

$(-84) + (-88) =$

$(+72) + (+77) =$

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

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$$(+15) - (+73) = (-58)$$

$$(-72) - (+94) = (-166)$$

$$(-30) - (-86) = (+56)$$

$$(-47) + (-92) = (-139)$$

$$(+68) + (+53) = (+121)$$

$$(+87) - (+87) = (0)$$

$$(+73) - (+60) = (+13)$$

$$(-71) + (+75) = (+4)$$

$$(-92) + (+42) = (-50)$$

$$(+26) - (-55) = (+81)$$

$$(+86) - (+24) = (+62)$$

$$(+95) - (-75) = (+170)$$

$$(-76) - (-76) = (0)$$

$$(+93) + (+71) = (+164)$$

$$(-99) + (+80) = (-19)$$

$$(+95) + (-22) = (+73)$$

$$(+95) - (-89) = (+184)$$

$$(-96) + (-60) = (-156)$$

$$(+82) - (+89) = (-7)$$

$$(-78) + (-81) = (-159)$$

$$(+72) - (-79) = (+151)$$

$$(+19) + (+99) = (+118)$$

$$(+70) - (+48) = (+22)$$

$$(-92) + (+72) = (-20)$$

$$(-99) + (-91) = (-190)$$

$$(+74) + (-55) = (+19)$$

$$(-54) + (-89) = (-143)$$

$$(+96) - (-94) = (+190)$$

$$(-85) + (+68) = (-17)$$

$$(+95) - (-85) = (+180)$$

$$(+90) + (+95) = (+185)$$

$$(-73) - (-78) = (+5)$$

$$(+98) - (+81) = (+17)$$

$$(+66) + (+71) = (+137)$$

$$(+71) + (+71) = (+142)$$

$$(+95) - (+74) = (+21)$$

$$(+91) - (+80) = (+11)$$

$$(+84) - (+98) = (-14)$$

$$(+78) + (+73) = (+151)$$

$$(-92) - (+70) = (-162)$$

$$(+93) - (+74) = (+19)$$

$$(+77) + (-42) = (+35)$$

$$(+82) + (-92) = (-10)$$

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

$$(-83) - (-83) = (0)$$

$$(-99) + (+49) = (-50)$$

$$(-84) + (-88) = (-172)$$

$$(+72) + (+77) = (+149)$$

$$(+90) + (+90) = (+180)$$