

Adding Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$(+99) + (+18) =$

$(+72) + (-70) =$

$(-92) + (+80) =$

$(-97) + (+77) =$

$(+98) + (-95) =$

$(+83) + (-76) =$

$(-90) + (+78) =$

$(+13) + (+72) =$

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

$(+90) + (+73) =$

$(+92) + (+22) =$

$(-92) + (-87) =$

$(+24) + (+74) =$

$(+98) + (+87) =$

$(+73) + (+97) =$

$(-92) + (-36) =$

$(-86) + (+85) =$

$(+85) + (+78) =$

$(+70) + (+75) =$

$(-86) + (+98) =$

$(+78) + (-16) =$

$(-41) + (+81) =$

$(+79) + (+92) =$

$(+64) + (+98) =$

$(-95) + (+96) =$

$(-77) + (+74) =$

$(+62) + (+7) =$

$(-74) + (-90) =$

$(-91) + (+79) =$

$(+76) + (+19) =$

$(+83) + (-99) =$

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

$(+28) + (-77) =$

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

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

$(+54) + (-84) =$

$(-98) + (-61) =$

$(-18) + (-92) =$

$(+38) + (+69) =$

$(-82) + (-96) =$

$(+46) + (-43) =$

$(-88) + (-71) =$

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

$(+82) + (+86) =$

$(+73) + (-83) =$

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

$(+72) + (+74) =$

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

$(+63) + (+36) =$

$(+71) + (-77) =$

Adding Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+99) + (+18) = (+117)$$

$$(+72) + (-70) = (+2)$$

$$(-92) + (+80) = (-12)$$

$$(-97) + (+77) = (-20)$$

$$(+98) + (-95) = (+3)$$

$$(+83) + (-76) = (+7)$$

$$(-90) + (+78) = (-12)$$

$$(+13) + (+72) = (+85)$$

$$(-71) + (-85) = (-156)$$

$$(+90) + (+73) = (+163)$$

$$(+92) + (+22) = (+114)$$

$$(-92) + (-87) = (-179)$$

$$(+24) + (+74) = (+98)$$

$$(+98) + (+87) = (+185)$$

$$(+73) + (+97) = (+170)$$

$$(-92) + (-36) = (-128)$$

$$(-86) + (+85) = (-1)$$

$$(+85) + (+78) = (+163)$$

$$(+70) + (+75) = (+145)$$

$$(-86) + (+98) = (+12)$$

$$(+78) + (-16) = (+62)$$

$$(-41) + (+81) = (+40)$$

$$(+79) + (+92) = (+171)$$

$$(+64) + (+98) = (+162)$$

$$(-95) + (+96) = (+1)$$

$$(-77) + (+74) = (-3)$$

$$(+62) + (+7) = (+69)$$

$$(-74) + (-90) = (-164)$$

$$(-91) + (+79) = (-12)$$

$$(+76) + (+19) = (+95)$$

$$(+83) + (-99) = (-16)$$

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

$$(+28) + (-77) = (-49)$$

$$(+80) + (-80) = (0)$$

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

$$(+54) + (-84) = (-30)$$

$$(-98) + (-61) = (-159)$$

$$(-18) + (-92) = (-110)$$

$$(+38) + (+69) = (+107)$$

$$(-82) + (-96) = (-178)$$

$$(+46) + (-43) = (+3)$$

$$(-88) + (-71) = (-159)$$

$$(+98) + (+77) = (+175)$$

$$(+82) + (+86) = (+168)$$

$$(+73) + (-83) = (-10)$$

$$(-83) + (+95) = (+12)$$

$$(+72) + (+74) = (+146)$$

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

$$(+63) + (+36) = (+99)$$

$$(+71) + (-77) = (-6)$$