

Adding Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$(-84) + (-77) =$

$(-96) + (-91) =$

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

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

$(-92) + (-73) =$

$(+77) + (-92) =$

$(-8) + (+78) =$

$(+5) + (+73) =$

$(-84) + (-99) =$

$(+81) + (+22) =$

$(+83) + (+79) =$

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

$(-56) + (-77) =$

$(-3) + (+81) =$

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

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

$(-80) + (-74) =$

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

$(-89) + (+96) =$

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

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

$(-78) + (+83) =$

$(-97) + (-80) =$

$(+96) + (+59) =$

$(-40) + (-85) =$

$(+66) + (-80) =$

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

$(-95) + (-78) =$

$(-93) + (+85) =$

$(+89) + (-20) =$

$(+99) + (-85) =$

$(-69) + (-97) =$

$(-72) + (+16) =$

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

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

$(-86) + (+74) =$

$(+91) + (+78) =$

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

$(+57) + (-70) =$

$(+82) + (+73) =$

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

$(-87) + (+67) =$

$(+65) + (+83) =$

$(+79) + (+77) =$

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

$(-86) + (-94) =$

$(+32) + (+95) =$

$(+79) + (-74) =$

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

$(+95) + (-16) =$

Adding Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-84) + (-77) = (-161)$$

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

$$(-92) + (-73) = (-165)$$

$$(-8) + (+78) = (+70)$$

$$(-84) + (-99) = (-183)$$

$$(+83) + (+79) = (+162)$$

$$(-56) + (-77) = (-133)$$

$$(+80) + (+91) = (+171)$$

$$(-80) + (-74) = (-154)$$

$$(-89) + (+96) = (+7)$$

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

$$(-97) + (-80) = (-177)$$

$$(-40) + (-85) = (-125)$$

$$(-98) + (-88) = (-186)$$

$$(-93) + (+85) = (-8)$$

$$(+99) + (-85) = (+14)$$

$$(-72) + (+16) = (-56)$$

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

$$(+91) + (+78) = (+169)$$

$$(+57) + (-70) = (-13)$$

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

$$(+65) + (+83) = (+148)$$

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

$$(+32) + (+95) = (+127)$$

$$(+76) + (-74) = (+2)$$

$$(-96) + (-91) = (-187)$$

$$(-86) + (+83) = (-3)$$

$$(+77) + (-92) = (-15)$$

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

$$(+81) + (+22) = (+103)$$

$$(+90) + (-90) = (0)$$

$$(-3) + (+81) = (+78)$$

$$(-75) + (+70) = (-5)$$

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

$$(+81) + (+71) = (+152)$$

$$(-78) + (+83) = (+5)$$

$$(+96) + (+59) = (+155)$$

$$(+66) + (-80) = (-14)$$

$$(-95) + (-78) = (-173)$$

$$(+89) + (-20) = (+69)$$

$$(-69) + (-97) = (-166)$$

$$(+77) + (-72) = (+5)$$

$$(-86) + (+74) = (-12)$$

$$(-90) + (+70) = (-20)$$

$$(+82) + (+73) = (+155)$$

$$(-87) + (+67) = (-20)$$

$$(+79) + (+77) = (+156)$$

$$(-86) + (-94) = (-180)$$

$$(+79) + (-74) = (+5)$$

$$(+95) + (-16) = (+79)$$