

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+30) - (-97) =$$

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

$$(-81) - (+79) =$$

$$(+19) - (-83) =$$

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

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

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

$$(+81) - (+76) =$$

$$(+52) - (+73) =$$

$$(+92) - (-83) =$$

$$(-90) - (-82) =$$

$$(-89) + (+75) =$$

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

$$(+21) - (-81) =$$

$$(-95) + (+99) =$$

$$(-72) - (-88) =$$

$$(+29) + (-88) =$$

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

$$(+60) + (-86) =$$

$$(+70) + (+78) =$$

$$(-22) - (+97) =$$

$$(-81) + (-77) =$$

$$(-75) - (-92) =$$

$$(+90) - (-94) =$$

$$(+19) + (+81) =$$

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+30) - (-97) = (+127) \quad (-76) + (-82) = (-158)$$

$$(-81) - (+79) = (-160) \quad (+19) - (-83) = (+102)$$

$$(-78) - (+78) = (-156) \quad (-11) + (-81) = (-92)$$

$$(-79) - (+83) = (-162) \quad (+81) - (+76) = (+5)$$

$$(+52) - (+73) = (-21) \quad (+92) - (-83) = (+175)$$

$$(-90) - (-82) = (-8) \quad (-89) + (+75) = (-14)$$

$$(+79) + (+91) = (+170) \quad (+21) - (-81) = (+102)$$

$$(-95) + (+99) = (+4) \quad (-72) - (-88) = (+16)$$

$$(+29) + (-88) = (-59) \quad (+98) + (+86) = (+184)$$

$$(+60) + (-86) = (-26) \quad (+70) + (+78) = (+148)$$

$$(-22) - (+97) = (-119) \quad (-81) + (-77) = (-158)$$

$$(-75) - (-92) = (+17) \quad (+90) - (-94) = (+184)$$

$$(+19) + (+81) = (+100)$$