

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$$(-54) + (-61) =$$

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

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

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

$$(-80) - (-77) =$$

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

$$(-75) + (-82) =$$

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

$$(-80) - (+93) =$$

$$(+70) + (-7) =$$

$$(-84) + (-51) =$$

$$(+73) - (+17) =$$

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

$$(+78) - (-79) =$$

$$(+82) + (+34) =$$

$$(+74) - (+83) =$$

$$(+97) + (-18) =$$

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

$$(+27) + (+95) =$$

$$(-80) + (-70) =$$

$$(-94) + (-70) =$$

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

$$(-83) - (+74) =$$

$$(+59) - (+94) =$$

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

$$(-90) + (-99) =$$

$$(+83) + (+54) =$$

$$(-15) + (+75) =$$

$$(-72) + (+89) =$$

$$(+72) - (+89) =$$

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

$$(+90) + (-76) =$$

$$(+76) + (-78) =$$

$$(-74) + (+78) =$$

$$(-74) + (+47) =$$

$$(+94) - (-15) =$$

$$(-29) - (-82) =$$

$$(-76) + (-71) =$$

$$(+50) + (+78) =$$

$$(+78) + (-76) =$$

$$(+53) - (-89) =$$

$$(-95) - (-81) =$$

$$(+83) - (-71) =$$

$$(-47) - (+24) =$$

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

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

$$(+22) - (-96) =$$

$$(+27) - (-77) =$$

$$(+88) - (-92) =$$

$$(+99) - (-90) =$$

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

$$(+87) - (+80) =$$

$$(+22) - (-77) =$$

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

$$(+84) - (-91) =$$

$$(-4) + (+76) =$$

$$(-92) + (+90) =$$

$$(+40) + (+88) =$$

$$(-70) - (-70) =$$

$$(+99) - (+89) =$$

$$(+70) + (+74) =$$

$$(-84) - (+93) =$$

$$(-76) + (+90) =$$

$$(+98) + (-94) =$$

$$(-77) - (-80) =$$

$$(-6) + (+81) =$$

$$(-89) + (+88) =$$

$$(-70) + (-71) =$$

$$(-94) - (+87) =$$

$$(+73) - (-96) =$$

$$(+80) - (+76) =$$

$$(-73) - (-99) =$$

$$(-87) - (-41) =$$

$$(-94) - (+83) =$$