

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-81) - (+67) =$$

$$(-49) - (-94) =$$

$$(+34) - (-77) =$$

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

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

$$(-96) - (+71) =$$

$$(-28) + (+87) =$$

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

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

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

$$(+91) + (+8) =$$

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

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

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

$$(+72) + (-46) =$$

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

$$(+54) - (-70) =$$

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

$$(-87) - (+14) =$$

$$(-91) + (+44) =$$

$$(-93) - (-82) =$$

$$(+40) + (-94) =$$

$$(+37) + (-41) =$$

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

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

Adding and Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-81) - (+67) = (-148) \quad (-49) - (-94) = (+45)$$

$$(+34) - (-77) = (+111) \quad (+42) + (+77) = (+119)$$

$$(-80) - (+14) = (-94) \quad (-96) - (+71) = (-167)$$

$$(-28) + (+87) = (+59) \quad (-75) + (+70) = (-5)$$

$$(+81) + (-76) = (+5) \quad (+71) + (-71) = (0)$$

$$(+91) + (+8) = (+99) \quad (+87) + (-20) = (+67)$$

$$(-90) + (+73) = (-17) \quad (-78) - (-95) = (+17)$$

$$(+72) + (-46) = (+26) \quad (-94) + (-96) = (-190)$$

$$(+54) - (-70) = (+124) \quad (+76) - (-74) = (+150)$$

$$(-87) - (+14) = (-101) \quad (-91) + (+44) = (-47)$$

$$(-93) - (-82) = (-11) \quad (+40) + (-94) = (-54)$$

$$(+37) + (-41) = (-4) \quad (+83) + (+94) = (+177)$$

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