

## Adding and Subtracting Integers (B)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

$$(-88) - (+74) =$$

$$(-71) - (-75) =$$

$$(+71) + (+72) =$$

$$(+88) + (+99) =$$

$$(-84) + (-59) =$$

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

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

$$(+1) - (-98) =$$

$$(-84) - (+94) =$$

$$(-92) - (+24) =$$

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

$$(-66) + (-78) =$$

$$(+76) - (-95) =$$

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

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

$$(+87) + (+72) =$$

$$(+43) - (-84) =$$

$$(-70) - (+82) =$$

$$(+33) - (+94) =$$

$$(+70) - (-87) =$$

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

$$(-27) + (+55) =$$

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

$$(+81) + (-74) =$$

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

## Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

$$(-88) - (+74) = (-162) \quad (-71) - (-75) = (+4)$$

$$(+71) + (+72) = (+143) \quad (+88) + (+99) = (+187)$$

$$(-84) + (-59) = (-143) \quad (+72) - (-88) = (+160)$$

$$(+80) - (+91) = (-11) \quad (+1) - (-98) = (+99)$$

$$(-84) - (+94) = (-178) \quad (-92) - (+24) = (-116)$$

$$(+99) + (-83) = (+16) \quad (-66) + (-78) = (-144)$$

$$(+76) - (-95) = (+171) \quad (+82) + (-73) = (+9)$$

$$(+80) + (-92) = (-12) \quad (+87) + (+72) = (+159)$$

$$(+43) - (-84) = (+127) \quad (-70) - (+82) = (-152)$$

$$(+33) - (+94) = (-61) \quad (+70) - (-87) = (+157)$$

$$(-92) - (+77) = (-169) \quad (-27) + (+55) = (+28)$$

$$(-77) - (-27) = (-50) \quad (+81) + (-74) = (+7)$$

$$(-90) + (-78) = (-168)$$