

## Adding Integers (E)

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

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

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

Calculate each sum.

$$(+79) + (-92) =$$

$$(+72) + (-74) =$$

$$(-26) + (+98) =$$

$$(-32) + (-71) =$$

$$(-85) + (-97) =$$

$$(+94) + (-71) =$$

$$(-93) + (+95) =$$

$$(-97) + (-41) =$$

$$(+68) + (-92) =$$

$$(+80) + (+68) =$$

$$(+30) + (-96) =$$

$$(-63) + (+92) =$$

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

$$(+71) + (+91) =$$

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

$$(+81) + (+88) =$$

$$(+93) + (+77) =$$

$$(+78) + (-92) =$$

$$(+74) + (+13) =$$

$$(+72) + (-86) =$$

$$(-52) + (-82) =$$

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

$$(+73) + (+95) =$$

$$(+73) + (+74) =$$

$$(-70) + (-99) =$$

## Adding Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each sum.

$$(+79) + (-92) = (-13) \quad (+72) + (-74) = (-2)$$

$$(-26) + (+98) = (+72) \quad (-32) + (-71) = (-103)$$

$$(-85) + (-97) = (-182) \quad (+94) + (-71) = (+23)$$

$$(-93) + (+95) = (+2) \quad (-97) + (-41) = (-138)$$

$$(+68) + (-92) = (-24) \quad (+80) + (+68) = (+148)$$

$$(+30) + (-96) = (-66) \quad (-63) + (+92) = (+29)$$

$$(+75) + (-95) = (-20) \quad (+71) + (+91) = (+162)$$

$$(+88) + (+29) = (+117) \quad (+81) + (+88) = (+169)$$

$$(+93) + (+77) = (+170) \quad (+78) + (-92) = (-14)$$

$$(+74) + (+13) = (+87) \quad (+72) + (-86) = (-14)$$

$$(-52) + (-82) = (-134) \quad (-93) + (+74) = (-19)$$

$$(+73) + (+95) = (+168) \quad (+73) + (+74) = (+147)$$

$$(-70) + (-99) = (-169)$$