

# Adding and Subtracting Integers (H)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(-74) + (+21) =$	$(-53)$	$(-54) + (-61) =$	$(-115)$	$(-72) + (-2) =$	$(-74)$
$(+70) - (-70) =$	$(+140)$	$(-95) + (+75) =$	$(-20)$	$(-80) - (-77) =$	$(-3)$
$(-99) - (+80) =$	$(-179)$	$(-75) + (-82) =$	$(-157)$	$(-79) - (-94) =$	$(+15)$
$(-80) - (+93) =$	$(-173)$	$(+70) + (-7) =$	$(+63)$	$(-84) + (-51) =$	$(-135)$
$(+73) - (+17) =$	$(+56)$	$(-72) + (-70) =$	$(-142)$	$(+78) - (-79) =$	$(+157)$
$(+82) + (+34) =$	$(+116)$	$(+74) - (+83) =$	$(-9)$	$(+97) + (-18) =$	$(+79)$
$(-76) + (+74) =$	$(-2)$	$(+27) + (+95) =$	$(+122)$	$(-80) + (-70) =$	$(-150)$
$(-94) + (-70) =$	$(-164)$	$(+86) - (-85) =$	$(+171)$	$(-83) - (+74) =$	$(-157)$
$(+59) - (+94) =$	$(-35)$	$(+78) - (+90) =$	$(-12)$	$(-90) + (-99) =$	$(-189)$
$(+83) + (+54) =$	$(+137)$	$(-15) + (+75) =$	$(+60)$	$(-72) + (+89) =$	$(+17)$
$(+72) - (+89) =$	$(-17)$	$(-71) + (-99) =$	$(-170)$	$(+90) + (-76) =$	$(+14)$
$(+76) + (-78) =$	$(-2)$	$(-74) + (+78) =$	$(+4)$	$(-74) + (+47) =$	$(-27)$
$(+94) - (-15) =$	$(+109)$	$(-29) - (-82) =$	$(+53)$	$(-76) + (-71) =$	$(-147)$
$(+50) + (+78) =$	$(+128)$	$(+78) + (-76) =$	$(+2)$	$(+53) - (-89) =$	$(+142)$
$(-95) - (-81) =$	$(-14)$	$(+83) - (-71) =$	$(+154)$	$(-47) - (+24) =$	$(-71)$
$(+89) - (+95) =$	$(-6)$	$(-76) + (-83) =$	$(-159)$	$(+22) - (-96) =$	$(+118)$
$(+27) - (-77) =$	$(+104)$	$(+88) - (-92) =$	$(+180)$	$(+99) - (-90) =$	$(+189)$
$(-88) - (+98) =$	$(-186)$	$(+87) - (+80) =$	$(+7)$	$(+22) - (-77) =$	$(+99)$
$(+94) + (-86) =$	$(+8)$	$(+84) - (-91) =$	$(+175)$	$(-4) + (+76) =$	$(+72)$
$(-92) + (+90) =$	$(-2)$	$(+40) + (+88) =$	$(+128)$	$(-70) - (-70) =$	$(0)$
$(+99) - (+89) =$	$(+10)$	$(+70) + (+74) =$	$(+144)$	$(-84) - (+93) =$	$(-177)$
$(-76) + (+90) =$	$(+14)$	$(+98) + (-94) =$	$(+4)$	$(-77) - (-80) =$	$(+3)$
$(-6) + (+81) =$	$(+75)$	$(-89) + (+88) =$	$(-1)$	$(-70) + (-71) =$	$(-141)$
$(-94) - (+87) =$	$(-181)$	$(+73) - (-96) =$	$(+169)$	$(+80) - (+76) =$	$(+4)$
$(-73) - (-99) =$	$(+26)$	$(-87) - (-41) =$	$(-46)$	$(-94) - (+83) =$	$(-177)$