

# Adding and Subtracting Integers (A)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

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

$$(-80) - (+32) =$$

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

$$(-31) + (+76) =$$

$$(-92) - (-99) =$$

$$(+88) - (-97) =$$

$$(+87) + (-95) =$$

$$(-98) + (+3) =$$

$$(-79) - (+73) =$$

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

$$(+69) - (-95) =$$

$$(+91) - (+72) =$$

$$(-80) + (+39) =$$

$$(+92) + (+75) =$$

$$(+86) + (+71) =$$

$$(-95) - (+44) =$$

$$(+6) - (-73) =$$

$$(+73) + (-81) =$$

$$(+33) - (+20) =$$

$$(-81) + (+90) =$$

$$(+72) + (+77) =$$

$$(+85) - (+72) =$$

$$(-14) + (-72) =$$

$$(-77) - (-81) =$$

$$(+84) - (-1) =$$

$$(-91) - (-62) =$$

$$(-57) - (-89) =$$

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

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

$$(-83) - (+79) =$$

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

$$(+94) - (+95) =$$

$$(+96) - (-97) =$$

$$(-88) - (+86) =$$

$$(-85) + (+92) =$$

$$(+80) - (+74) =$$

$$(+99) + (+79) =$$

$$(-81) - (+84) =$$

$$(-82) + (-99) =$$

$$(-77) + (+78) =$$

$$(+94) + (+89) =$$

$$(-42) - (+70) =$$

$$(+91) + (+59) =$$

$$(+84) + (-71) =$$

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

$$(-85) + (+87) =$$

$$(-72) + (-85) =$$

$$(-99) + (+91) =$$

$$(-67) + (+84) =$$

$$(-40) - (-78) =$$

$$(+79) - (-93) =$$

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

$$(-93) + (-25) =$$

$$(-39) - (-83) =$$

$$(+34) + (+6) =$$

$$(+85) + (+31) =$$

$$(+26) + (+81) =$$

$$(+59) + (-85) =$$

$$(+99) - (-87) =$$

$$(+82) - (+80) =$$

$$(+26) - (-80) =$$

$$(+98) + (+91) =$$

$$(+76) - (-70) =$$

$$(-84) - (-81) =$$

$$(-7) + (-22) =$$

$$(+97) - (-91) =$$

$$(+88) + (-79) =$$

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

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

$$(+78) + (+85) =$$

$$(-74) + (-97) =$$

$$(-74) + (-95) =$$

$$(+71) + (+92) =$$

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

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

# Adding and Subtracting Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+80) - (-91) = (+171)$	$(-80) - (+32) = (-112)$	$(+70) - (+82) = (-12)$
$(-31) + (+76) = (+45)$	$(-92) - (-99) = (+7)$	$(+88) - (-97) = (+185)$
$(+87) + (-95) = (-8)$	$(-98) + (+3) = (-95)$	$(-79) - (+73) = (-152)$
$(+90) - (+99) = (-9)$	$(+69) - (-95) = (+164)$	$(+91) - (+72) = (+19)$
$(-80) + (+39) = (-41)$	$(+92) + (+75) = (+167)$	$(+86) + (+71) = (+157)$
$(-95) - (+44) = (-139)$	$(+6) - (-73) = (+79)$	$(+73) + (-81) = (-8)$
$(+33) - (+20) = (+13)$	$(-81) + (+90) = (+9)$	$(+72) + (+77) = (+149)$
$(+85) - (+72) = (+13)$	$(-14) + (-72) = (-86)$	$(-77) - (-81) = (+4)$
$(+84) - (-1) = (+85)$	$(-91) - (-62) = (-29)$	$(-57) - (-89) = (+32)$
$(-80) - (-77) = (-3)$	$(+97) + (+85) = (+182)$	$(-83) - (+79) = (-162)$
$(-84) - (+84) = (-168)$	$(+94) - (+95) = (-1)$	$(+96) - (-97) = (+193)$
$(-88) - (+86) = (-174)$	$(-85) + (+92) = (+7)$	$(+80) - (+74) = (+6)$
$(+99) + (+79) = (+178)$	$(-81) - (+84) = (-165)$	$(-82) + (-99) = (-181)$
$(-77) + (+78) = (+1)$	$(+94) + (+89) = (+183)$	$(-42) - (+70) = (-112)$
$(+91) + (+59) = (+150)$	$(+84) + (-71) = (+13)$	$(-78) - (-90) = (+12)$
$(-85) + (+87) = (+2)$	$(-72) + (-85) = (-157)$	$(-99) + (+91) = (-8)$
$(-67) + (+84) = (+17)$	$(-40) - (-78) = (+38)$	$(+79) - (-93) = (+172)$
$(+80) - (+92) = (-12)$	$(-93) + (-25) = (-118)$	$(-39) - (-83) = (+44)$
$(+34) + (+6) = (+40)$	$(+85) + (+31) = (+116)$	$(+26) + (+81) = (+107)$
$(+59) + (-85) = (-26)$	$(+99) - (-87) = (+186)$	$(+82) - (+80) = (+2)$
$(+26) - (-80) = (+106)$	$(+98) + (+91) = (+189)$	$(+76) - (-70) = (+146)$
$(-84) - (-81) = (-3)$	$(-7) + (-22) = (-29)$	$(+97) - (-91) = (+188)$
$(+88) + (-79) = (+9)$	$(+79) - (-94) = (+173)$	$(-99) + (-73) = (-172)$
$(+78) + (+85) = (+163)$	$(-74) + (-97) = (-171)$	$(-74) + (-95) = (-169)$
$(+71) + (+92) = (+163)$	$(-72) - (-70) = (-2)$	$(-71) - (+94) = (-165)$

## Adding and Subtracting Integers (B)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+96) - (-13) =$

$(-73) - (-14) =$

$(+33) + (-90) =$

$(+95) + (-82) =$

$(+80) + (+98) =$

$(+92) + (-97) =$

$(-43) + (-96) =$

$(+88) + (-76) =$

$(-95) - (-88) =$

$(+99) + (+87) =$

$(-75) - (-90) =$

$(-75) + (+92) =$

$(-96) + (+98) =$

$(+46) + (+95) =$

$(+91) + (-73) =$

$(-99) + (-95) =$

$(-95) + (-97) =$

$(+75) + (+72) =$

$(-90) + (-85) =$

$(-75) - (-99) =$

$(-78) + (+4) =$

$(-98) + (-59) =$

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

$(+79) + (-95) =$

$(-80) - (-81) =$

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

$(-21) + (-90) =$

$(-91) + (+3) =$

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

$(+96) + (-79) =$

$(-96) + (+99) =$

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

$(-92) + (+39) =$

$(+37) + (+72) =$

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

$(-87) + (+21) =$

$(-80) - (-84) =$

$(-31) - (+87) =$

$(+74) - (+89) =$

$(-92) + (-89) =$

$(-85) - (-89) =$

$(+68) - (-91) =$

$(+34) + (+71) =$

$(-78) - (-55) =$

$(-71) + (+29) =$

$(-83) - (-14) =$

$(+55) + (-8) =$

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

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

$(-97) + (+92) =$

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

$(-75) + (-13) =$

$(-73) + (+87) =$

$(+91) + (+82) =$

$(+59) + (-2) =$

$(-77) + (-11) =$

$(-90) + (+91) =$

$(+73) - (+76) =$

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

$(-72) - (+92) =$

$(-98) - (+38) =$

$(-70) - (+76) =$

$(-88) - (-99) =$

$(+76) + (+44) =$

$(-37) + (+97) =$

$(+99) + (-93) =$

$(+93) + (-96) =$

$(+75) + (-98) =$

$(+85) + (-98) =$

$(+93) - (-99) =$

$(+84) + (+90) =$

$(+14) + (+49) =$

$(+77) + (-90) =$

$(-95) - (-98) =$

$(-76) + (+88) =$

## Adding and Subtracting Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+96) - (-13) = (+109)$	$(-73) - (-14) = (-59)$	$(+33) + (-90) = (-57)$
$(+95) + (-82) = (+13)$	$(+80) + (+98) = (+178)$	$(+92) + (-97) = (-5)$
$(-43) + (-96) = (-139)$	$(+88) + (-76) = (+12)$	$(-95) - (-88) = (-7)$
$(+99) + (+87) = (+186)$	$(-75) - (-90) = (+15)$	$(-75) + (+92) = (+17)$
$(-96) + (+98) = (+2)$	$(+46) + (+95) = (+141)$	$(+91) + (-73) = (+18)$
$(-99) + (-95) = (-194)$	$(-95) + (-97) = (-192)$	$(+75) + (+72) = (+147)$
$(-90) + (-85) = (-175)$	$(-75) - (-99) = (+24)$	$(-78) + (+4) = (-74)$
$(-98) + (-59) = (-157)$	$(+94) + (-71) = (+23)$	$(+79) + (-95) = (-16)$
$(-80) - (-81) = (+1)$	$(+72) - (+74) = (-2)$	$(-21) + (-90) = (-111)$
$(-91) + (+3) = (-88)$	$(+73) + (+73) = (+146)$	$(+96) + (-79) = (+17)$
$(-96) + (+99) = (+3)$	$(-80) + (+92) = (+12)$	$(-92) + (+39) = (-53)$
$(+37) + (+72) = (+109)$	$(-90) - (+90) = (-180)$	$(-87) + (+21) = (-66)$
$(-80) - (-84) = (+4)$	$(-31) - (+87) = (-118)$	$(+74) - (+89) = (-15)$
$(-92) + (-89) = (-181)$	$(-85) - (-89) = (+4)$	$(+68) - (-91) = (+159)$
$(+34) + (+71) = (+105)$	$(-78) - (-55) = (-23)$	$(-71) + (+29) = (-42)$
$(-83) - (-14) = (-69)$	$(+55) + (-8) = (+47)$	$(+84) - (+91) = (-7)$
$(+73) + (-74) = (-1)$	$(-97) + (+92) = (-5)$	$(+85) + (-85) = (0)$
$(-75) + (-13) = (-88)$	$(-73) + (+87) = (+14)$	$(+91) + (+82) = (+173)$
$(+59) + (-2) = (+57)$	$(-77) + (-11) = (-88)$	$(-90) + (+91) = (+1)$
$(+73) - (+76) = (-3)$	$(-88) + (-92) = (-180)$	$(-72) - (+92) = (-164)$
$(-98) - (+38) = (-136)$	$(-70) - (+76) = (-146)$	$(-88) - (-99) = (+11)$
$(+76) + (+44) = (+120)$	$(-37) + (+97) = (+60)$	$(+99) + (-93) = (+6)$
$(+93) + (-96) = (-3)$	$(+75) + (-98) = (-23)$	$(+85) + (-98) = (-13)$
$(+93) - (-99) = (+192)$	$(+84) + (+90) = (+174)$	$(+14) + (+49) = (+63)$
$(+77) + (-90) = (-13)$	$(-95) - (-98) = (+3)$	$(-76) + (+88) = (+12)$

# Adding and Subtracting Integers (C)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+87) + (-89) =$

$(-92) + (-17) =$

$(-89) + (+74) =$

$(+75) - (+96) =$

$(+93) + (-91) =$

$(+17) - (+84) =$

$(+24) + (-42) =$

$(-82) + (+74) =$

$(+95) + (-87) =$

$(-80) - (-15) =$

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

$(+33) + (-84) =$

$(-39) - (+82) =$

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

$(-77) - (+98) =$

$(+79) + (+87) =$

$(-77) + (-13) =$

$(-95) + (+85) =$

$(-89) + (+81) =$

$(-74) + (+84) =$

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

$(+39) + (+90) =$

$(-82) - (+2) =$

$(-17) + (+82) =$

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

$(+97) - (-89) =$

$(-75) - (-86) =$

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

$(+75) + (+99) =$

$(+71) + (-65) =$

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

$(+81) - (-68) =$

$(+81) + (+31) =$

$(+38) - (+92) =$

$(-71) + (-88) =$

$(-39) + (-76) =$

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

$(+68) + (+88) =$

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

$(-73) + (-32) =$

$(-97) + (+88) =$

$(+89) + (-73) =$

$(-82) + (+71) =$

$(+51) - (-73) =$

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

$(+11) + (+29) =$

$(-51) + (+92) =$

$(-40) - (-96) =$

$(-60) + (+29) =$

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

$(+96) + (+91) =$

$(+84) + (+70) =$

$(+83) + (-95) =$

$(+55) - (+45) =$

$(-59) + (-73) =$

$(+89) - (+75) =$

$(+91) + (+95) =$

$(-95) + (+70) =$

$(+92) + (-52) =$

$(-84) - (-85) =$

$(-75) - (-87) =$

$(-92) + (-8) =$

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

$(+94) + (+72) =$

$(-98) + (-97) =$

$(-89) + (-76) =$

$(-83) + (+85) =$

$(+75) - (+83) =$

$(+77) + (+8) =$

$(-73) + (-8) =$

$(+83) - (+87) =$

$(-87) - (+76) =$

$(-71) - (+1) =$

$(-81) + (-85) =$

$(-87) - (+89) =$

# Adding and Subtracting Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(+87) + (-89) = \textcolor{red}{(-2)}$$
   
$$(-92) + (-17) = \textcolor{blue}{(-109)}$$
   
$$(-89) + (+74) = \textcolor{red}{(-15)}$$

$$(+75) - (+96) = \textcolor{red}{(-21)}$$
   
$$(+93) + (-91) = \textcolor{blue}{(+2)}$$
   
$$(+17) - (+84) = \textcolor{red}{(-67)}$$

$$(+24) + (-42) = \textcolor{red}{(-18)}$$
   
$$(-82) + (+74) = \textcolor{blue}{(-8)}$$
   
$$(+95) + (-87) = \textcolor{blue}{(+8)}$$

$$(-80) - (-15) = \textcolor{blue}{(-65)}$$
   
$$(+71) + (+70) = \textcolor{blue}{(+141)}$$
   
$$(+33) + (-84) = \textcolor{red}{(-51)}$$

$$(-39) - (+82) = \textcolor{blue}{(-121)}$$
   
$$(+94) - (+84) = \textcolor{blue}{(+10)}$$
   
$$(-77) - (+98) = \textcolor{red}{(-175)}$$

$$(+79) + (+87) = \textcolor{blue}{(+166)}$$
   
$$(-77) + (-13) = \textcolor{red}{(-90)}$$
   
$$(-95) + (+85) = \textcolor{red}{(-10)}$$

$$(-89) + (+81) = \textcolor{red}{(-8)}$$
   
$$(-74) + (+84) = \textcolor{blue}{(+10)}$$
   
$$(+90) + (-76) = \textcolor{blue}{(+14)}$$

$$(+39) + (+90) = \textcolor{blue}{(+129)}$$
   
$$(-82) - (+2) = \textcolor{red}{(-84)}$$
   
$$(-17) + (+82) = \textcolor{blue}{(+65)}$$

$$(-90) + (-73) = \textcolor{red}{(-163)}$$
   
$$(+97) - (-89) = \textcolor{blue}{(+186)}$$
   
$$(-75) - (-86) = \textcolor{blue}{(+11)}$$

$$(+94) + (-87) = \textcolor{blue}{(+7)}$$
   
$$(+75) + (+99) = \textcolor{blue}{(+174)}$$
   
$$(+71) + (-65) = \textcolor{blue}{(+6)}$$

$$(+83) - (+76) = \textcolor{blue}{(+7)}$$
   
$$(+81) - (-68) = \textcolor{blue}{(+149)}$$
   
$$(+81) + (+31) = \textcolor{blue}{(+112)}$$

$$(+38) - (+92) = \textcolor{red}{(-54)}$$
   
$$(-71) + (-88) = \textcolor{red}{(-159)}$$
   
$$(-39) + (-76) = \textcolor{red}{(-115)}$$

$$(+94) + (-33) = \textcolor{blue}{(+61)}$$
   
$$(+68) + (+88) = \textcolor{blue}{(+156)}$$
   
$$(-95) + (-81) = \textcolor{red}{(-176)}$$

$$(-73) + (-32) = \textcolor{red}{(-105)}$$
   
$$(-97) + (+88) = \textcolor{red}{(-9)}$$
   
$$(+89) + (-73) = \textcolor{blue}{(+16)}$$

$$(-82) + (+71) = \textcolor{red}{(-11)}$$
   
$$(+51) - (-73) = \textcolor{blue}{(+124)}$$
   
$$(+99) + (-83) = \textcolor{blue}{(+16)}$$

$$(+11) + (+29) = \textcolor{blue}{(+40)}$$
   
$$(-51) + (+92) = \textcolor{blue}{(+41)}$$
   
$$(-40) - (-96) = \textcolor{blue}{(+56)}$$

$$(-60) + (+29) = \textcolor{red}{(-31)}$$
   
$$(-85) - (+85) = \textcolor{red}{(-170)}$$
   
$$(+96) + (+91) = \textcolor{blue}{(+187)}$$

$$(+84) + (+70) = \textcolor{blue}{(+154)}$$
   
$$(+83) + (-95) = \textcolor{red}{(-12)}$$
   
$$(+55) - (+45) = \textcolor{blue}{(+10)}$$

$$(-59) + (-73) = \textcolor{red}{(-132)}$$
   
$$(+89) - (+75) = \textcolor{blue}{(+14)}$$
   
$$(+91) + (+95) = \textcolor{blue}{(+186)}$$

$$(-95) + (+70) = \textcolor{red}{(-25)}$$
   
$$(+92) + (-52) = \textcolor{blue}{(+40)}$$
   
$$(-84) - (-85) = \textcolor{blue}{(+1)}$$

$$(-75) - (-87) = \textcolor{blue}{(+12)}$$
   
$$(-92) + (-8) = \textcolor{red}{(-100)}$$
   
$$(+90) + (+99) = \textcolor{blue}{(+189)}$$

$$(+94) + (+72) = \textcolor{blue}{(+166)}$$
   
$$(-98) + (-97) = \textcolor{red}{(-195)}$$
   
$$(-89) + (-76) = \textcolor{red}{(-165)}$$

$$(-83) + (+85) = \textcolor{blue}{(+2)}$$
   
$$(+75) - (+83) = \textcolor{red}{(-8)}$$
   
$$(+77) + (+8) = \textcolor{blue}{(+85)}$$

$$(-73) + (-8) = \textcolor{red}{(-81)}$$
   
$$(+83) - (+87) = \textcolor{red}{(-4)}$$
   
$$(-87) - (+76) = \textcolor{red}{(-163)}$$

$$(-71) - (+1) = \textcolor{blue}{(-72)}$$
   
$$(-81) + (-85) = \textcolor{red}{(-166)}$$
   
$$(-87) - (+89) = \textcolor{red}{(-176)}$$

# Adding and Subtracting Integers (D)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+92) - (+98) =$

$(-15) + (-41) =$

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

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

$(-99) - (-78) =$

$(+58) - (-92) =$

$(+94) + (+76) =$

$(-84) + (-82) =$

$(-93) - (-66) =$

$(-92) + (+91) =$

$(+89) - (+49) =$

$(-75) + (+43) =$

$(-3) - (+81) =$

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

$(-77) + (-76) =$

$(-50) + (-94) =$

$(-9) - (+89) =$

$(-76) + (+70) =$

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

$(-52) - (-92) =$

$(-89) - (+77) =$

$(-99) - (-88) =$

$(-91) - (-88) =$

$(-92) + (-97) =$

$(+29) - (+4) =$

$(+86) - (+91) =$

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

$(-74) - (-91) =$

$(+44) - (-70) =$

$(+79) + (-11) =$

$(-14) - (-72) =$

$(-74) - (-95) =$

$(-50) - (+87) =$

$(+85) + (-80) =$

$(-97) - (-83) =$

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

$(+31) - (-18) =$

$(-94) + (+80) =$

$(-68) - (+81) =$

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

$(+89) - (-75) =$

$(-80) - (+11) =$

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

$(+74) - (-87) =$

$(+76) + (+99) =$

$(+85) + (-87) =$

$(+90) - (+77) =$

$(-95) + (-1) =$

$(+61) + (+85) =$

$(+68) - (+93) =$

$(-44) + (-69) =$

$(+83) - (-29) =$

$(-82) - (-84) =$

$(+80) + (-84) =$

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

$(+75) - (-89) =$

$(+80) + (+29) =$

$(+88) - (-60) =$

$(-71) + (-97) =$

$(+76) - (+72) =$

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

$(+79) + (-54) =$

$(-95) - (-4) =$

$(+82) - (-57) =$

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

$(+99) - (-86) =$

$(-87) + (+85) =$

$(-71) + (+6) =$

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

$(+56) + (-80) =$

$(-76) + (-72) =$

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

$(+2) + (+45) =$

$(+81) + (+96) =$

$(+92) + (-84) =$

## Adding and Subtracting Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+92) - (+98) =$	$(-6)$	$(-15) + (-41) =$	$(-56)$	$(-96) - (+73) =$	$(-169)$
$(-93) - (+93) =$	$(-186)$	$(-99) - (-78) =$	$(-21)$	$(+58) - (-92) =$	$(+150)$
$(+94) + (+76) =$	$(+170)$	$(-84) + (-82) =$	$(-166)$	$(-93) - (-66) =$	$(-27)$
$(-92) + (+91) =$	$(-1)$	$(+89) - (+49) =$	$(+40)$	$(-75) + (+43) =$	$(-32)$
$(-3) - (+81) =$	$(-84)$	$(+72) - (-88) =$	$(+160)$	$(-77) + (-76) =$	$(-153)$
$(-50) + (-94) =$	$(-144)$	$(-9) - (+89) =$	$(-98)$	$(-76) + (+70) =$	$(-6)$
$(+72) - (-89) =$	$(+161)$	$(-52) - (-92) =$	$(+40)$	$(-89) - (+77) =$	$(-166)$
$(-99) - (-88) =$	$(-11)$	$(-91) - (-88) =$	$(-3)$	$(-92) + (-97) =$	$(-189)$
$(+29) - (+4) =$	$(+25)$	$(+86) - (+91) =$	$(-5)$	$(-78) + (-79) =$	$(-157)$
$(-74) - (-91) =$	$(+17)$	$(+44) - (-70) =$	$(+114)$	$(+79) + (-11) =$	$(+68)$
$(-14) - (-72) =$	$(+58)$	$(-74) - (-95) =$	$(+21)$	$(-50) - (+87) =$	$(-137)$
$(+85) + (-80) =$	$(+5)$	$(-97) - (-83) =$	$(-14)$	$(-70) + (-74) =$	$(-144)$
$(+31) - (-18) =$	$(+49)$	$(-94) + (+80) =$	$(-14)$	$(-68) - (+81) =$	$(-149)$
$(+83) - (+99) =$	$(-16)$	$(+89) - (-75) =$	$(+164)$	$(-80) - (+11) =$	$(-91)$
$(-94) - (+83) =$	$(-177)$	$(+74) - (-87) =$	$(+161)$	$(+76) + (+99) =$	$(+175)$
$(+85) + (-87) =$	$(-2)$	$(+90) - (+77) =$	$(+13)$	$(-95) + (-1) =$	$(-96)$
$(+61) + (+85) =$	$(+146)$	$(+68) - (+93) =$	$(-25)$	$(-44) + (-69) =$	$(-113)$
$(+83) - (-29) =$	$(+112)$	$(-82) - (-84) =$	$(+2)$	$(+80) + (-84) =$	$(-4)$
$(-80) - (-70) =$	$(-10)$	$(+75) - (-89) =$	$(+164)$	$(+80) + (+29) =$	$(+109)$
$(+88) - (-60) =$	$(+148)$	$(-71) + (-97) =$	$(-168)$	$(+76) - (+72) =$	$(+4)$
$(-93) + (+82) =$	$(-11)$	$(+79) + (-54) =$	$(+25)$	$(-95) - (-4) =$	$(-91)$
$(+82) - (-57) =$	$(+139)$	$(+85) - (+85) =$	$(0)$	$(+99) - (-86) =$	$(+185)$
$(-87) + (+85) =$	$(-2)$	$(-71) + (+6) =$	$(-65)$	$(-85) - (-97) =$	$(+12)$
$(+56) + (-80) =$	$(-24)$	$(-76) + (-72) =$	$(-148)$	$(+96) - (+94) =$	$(+2)$
$(+2) + (+45) =$	$(+47)$	$(+81) + (+96) =$	$(+177)$	$(+92) + (-84) =$	$(+8)$

## Adding and Subtracting Integers (E)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+83) + (+73) =$

$(+5) - (-92) =$

$(+87) + (-83) =$

$(-93) - (+78) =$

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

$(+86) - (+87) =$

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

$(-86) - (+71) =$

$(+79) + (+86) =$

$(-2) - (+71) =$

$(+84) + (-80) =$

$(+86) - (-71) =$

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

$(+99) - (-87) =$

$(+84) - (+83) =$

$(+84) - (+80) =$

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

$(-77) + (-86) =$

$(-25) - (+9) =$

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

$(-75) - (-96) =$

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

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

$(-10) + (-76) =$

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

$(-27) - (+61) =$

$(-72) - (-27) =$

$(-85) - (+99) =$

$(-89) - (+90) =$

$(+97) + (-91) =$

$(+92) - (+86) =$

$(+92) - (-93) =$

$(+87) - (-98) =$

$(-86) - (+92) =$

$(+93) + (-99) =$

$(+93) - (-83) =$

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

$(-87) + (-86) =$

$(+46) - (+75) =$

$(+74) - (-18) =$

$(+72) + (-78) =$

$(-85) - (+75) =$

$(+70) - (-93) =$

$(-88) + (-87) =$

$(+86) + (+98) =$

$(+98) - (-89) =$

$(-70) - (-34) =$

$(-88) - (+73) =$

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

$(-94) + (+93) =$

$(-45) - (+95) =$

$(-71) + (+73) =$

$(+86) + (-15) =$

$(+9) - (+90) =$

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

$(-84) + (-49) =$

$(-86) - (+87) =$

$(-82) + (-71) =$

$(+99) - (+74) =$

$(+71) - (+89) =$

$(-97) - (-24) =$

$(-72) - (-85) =$

$(-90) + (+53) =$

$(+55) + (+90) =$

$(+96) - (-70) =$

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

$(-72) + (+52) =$

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

$(+91) - (+76) =$

$(-91) - (+97) =$

$(+72) + (+98) =$

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

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

$(-88) + (+82) =$

$(+98) + (-97) =$

## Adding and Subtracting Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+83) + (+73) =$	$(+156)$	$(+5) - (-92) =$	$(+97)$	$(+87) + (-83) =$	$(+4)$
$(-93) - (+78) =$	$(-171)$	$(-84) - (-94) =$	$(+10)$	$(+86) - (+87) =$	$(-1)$
$(+91) + (-71) =$	$(+20)$	$(-86) - (+71) =$	$(-157)$	$(+79) + (+86) =$	$(+165)$
$(-2) - (+71) =$	$(-73)$	$(+84) + (-80) =$	$(+4)$	$(+86) - (-71) =$	$(+157)$
$(+74) - (+70) =$	$(+4)$	$(+99) - (-87) =$	$(+186)$	$(+84) - (+83) =$	$(+1)$
$(+84) - (+80) =$	$(+4)$	$(-99) + (+83) =$	$(-16)$	$(-77) + (-86) =$	$(-163)$
$(-25) - (+9) =$	$(-34)$	$(+88) + (+98) =$	$(+186)$	$(-75) - (-96) =$	$(+21)$
$(+76) - (+78) =$	$(-2)$	$(+76) - (+76) =$	$(0)$	$(-10) + (-76) =$	$(-86)$
$(-70) - (-82) =$	$(+12)$	$(-27) - (+61) =$	$(-88)$	$(-72) - (-27) =$	$(-45)$
$(-85) - (+99) =$	$(-184)$	$(-89) - (+90) =$	$(-179)$	$(+97) + (-91) =$	$(+6)$
$(+92) - (+86) =$	$(+6)$	$(+92) - (-93) =$	$(+185)$	$(+87) - (-98) =$	$(+185)$
$(-86) - (+92) =$	$(-178)$	$(+93) + (-99) =$	$(-6)$	$(+93) - (-83) =$	$(+176)$
$(-90) - (+78) =$	$(-168)$	$(-87) + (-86) =$	$(-173)$	$(+46) - (+75) =$	$(-29)$
$(+74) - (-18) =$	$(+92)$	$(+72) + (-78) =$	$(-6)$	$(-85) - (+75) =$	$(-160)$
$(+70) - (-93) =$	$(+163)$	$(-88) + (-87) =$	$(-175)$	$(+86) + (+98) =$	$(+184)$
$(+98) - (-89) =$	$(+187)$	$(-70) - (-34) =$	$(-36)$	$(-88) - (+73) =$	$(-161)$
$(+95) - (-78) =$	$(+173)$	$(-94) + (+93) =$	$(-1)$	$(-45) - (+95) =$	$(-140)$
$(-71) + (+73) =$	$(+2)$	$(+86) + (-15) =$	$(+71)$	$(+9) - (+90) =$	$(-81)$
$(+89) + (+72) =$	$(+161)$	$(-84) + (-49) =$	$(-133)$	$(-86) - (+87) =$	$(-173)$
$(-82) + (-71) =$	$(-153)$	$(+99) - (+74) =$	$(+25)$	$(+71) - (+89) =$	$(-18)$
$(-97) - (-24) =$	$(-73)$	$(-72) - (-85) =$	$(+13)$	$(-90) + (+53) =$	$(-37)$
$(+55) + (+90) =$	$(+145)$	$(+96) - (-70) =$	$(+166)$	$(-93) - (+77) =$	$(-170)$
$(-72) + (+52) =$	$(-20)$	$(+74) - (-73) =$	$(+147)$	$(+91) - (+76) =$	$(+15)$
$(-91) - (+97) =$	$(-188)$	$(+72) + (+98) =$	$(+170)$	$(-93) - (-95) =$	$(+2)$
$(+89) - (+72) =$	$(+17)$	$(-88) + (+82) =$	$(-6)$	$(+98) + (-97) =$	$(+1)$

# Adding and Subtracting Integers (F)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+84) - (-79) =$

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

$(+77) - (+79) =$

$(+75) - (+79) =$

$(+96) + (+84) =$

$(+74) - (+94) =$

$(+78) + (+91) =$

$(+62) + (+88) =$

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

$(+82) - (+81) =$

$(-87) + (+45) =$

$(+82) - (-33) =$

$(+90) - (+98) =$

$(-95) + (-97) =$

$(+75) - (+76) =$

$(+23) + (-77) =$

$(-84) + (+98) =$

$(-89) + (-70) =$

$(-83) - (-87) =$

$(+77) + (+81) =$

$(-73) - (+94) =$

$(+57) + (+60) =$

$(+72) - (+43) =$

$(+2) + (-58) =$

$(+96) + (-83) =$

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

$(+75) + (+14) =$

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

$(-88) - (+79) =$

$(-76) + (+72) =$

$(-7) + (-83) =$

$(-86) - (+82) =$

$(-85) + (-39) =$

$(-94) + (+73) =$

$(+83) + (-90) =$

$(-99) + (+25) =$

$(-72) - (-81) =$

$(-93) - (-14) =$

$(+73) + (+98) =$

$(-3) + (+98) =$

$(-85) - (+91) =$

$(+89) - (+73) =$

$(-25) + (+84) =$

$(+94) - (+80) =$

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

$(+19) + (+90) =$

$(+20) - (-91) =$

$(+60) + (+74) =$

$(-93) + (-76) =$

$(+99) - (+78) =$

$(+88) - (-80) =$

$(+99) - (-72) =$

$(+80) - (+78) =$

$(-73) + (-93) =$

$(-99) - (+30) =$

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

$(+79) + (+83) =$

$(+71) + (+86) =$

$(+52) + (+81) =$

$(-92) + (+96) =$

$(+75) - (-93) =$

$(+79) - (+44) =$

$(-90) - (-80) =$

$(+83) + (+72) =$

$(+94) - (+88) =$

$(-83) + (+92) =$

$(-78) - (+81) =$

$(+87) + (-89) =$

$(+93) - (+86) =$

$(-71) - (+80) =$

$(+83) - (+70) =$

$(-89) - (+70) =$

$(-77) - (-51) =$

$(-73) - (-18) =$

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

## Adding and Subtracting Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(+84) - (-79) = \textcolor{green}{(+163)} \quad (-74) + (+81) = \textcolor{blue}{(+7)} \quad (+77) - (+79) = \textcolor{red}{(-2)}$$

$$(+75) - (+79) = \textcolor{blue}{(-4)} \quad (+96) + (+84) = \textcolor{green}{(+180)} \quad (+74) - (+94) = \textcolor{red}{(-20)}$$

$$(+78) + (+91) = \textcolor{green}{(+169)} \quad (+62) + (+88) = \textcolor{blue}{(+150)} \quad (-83) + (-71) = \textcolor{red}{(-154)}$$

$$(+82) - (+81) = \textcolor{blue}{(+1)} \quad (-87) + (+45) = \textcolor{red}{(-42)} \quad (+82) - (-33) = \textcolor{green}{(+115)}$$

$$(+90) - (+98) = \textcolor{blue}{(-8)} \quad (-95) + (-97) = \textcolor{red}{(-192)} \quad (+75) - (+76) = \textcolor{red}{(-1)}$$

$$(+23) + (-77) = \textcolor{blue}{(-54)} \quad (-84) + (+98) = \textcolor{blue}{(+14)} \quad (-89) + (-70) = \textcolor{red}{(-159)}$$

$$(-83) - (-87) = \textcolor{blue}{(+4)} \quad (+77) + (+81) = \textcolor{blue}{(+158)} \quad (-73) - (+94) = \textcolor{red}{(-167)}$$

$$(+57) + (+60) = \textcolor{green}{(+117)} \quad (+72) - (+43) = \textcolor{blue}{(+29)} \quad (+2) + (-58) = \textcolor{red}{(-56)}$$

$$(+96) + (-83) = \textcolor{blue}{(+13)} \quad (-96) - (+73) = \textcolor{red}{(-169)} \quad (+75) + (+14) = \textcolor{blue}{(+89)}$$

$$(+18) - (-97) = \textcolor{green}{(+115)} \quad (-88) - (+79) = \textcolor{red}{(-167)} \quad (-76) + (+72) = \textcolor{red}{(-4)}$$

$$(-7) + (-83) = \textcolor{blue}{(-90)} \quad (-86) - (+82) = \textcolor{red}{(-168)} \quad (-85) + (-39) = \textcolor{red}{(-124)}$$

$$(-94) + (+73) = \textcolor{blue}{(-21)} \quad (+83) + (-90) = \textcolor{red}{(-7)} \quad (-99) + (+25) = \textcolor{red}{(-74)}$$

$$(-72) - (-81) = \textcolor{blue}{(+9)} \quad (-93) - (-14) = \textcolor{blue}{(-79)} \quad (+73) + (+98) = \textcolor{blue}{(+171)}$$

$$(-3) + (+98) = \textcolor{blue}{(+95)} \quad (-85) - (+91) = \textcolor{red}{(-176)} \quad (+89) - (+73) = \textcolor{blue}{(+16)}$$

$$(-25) + (+84) = \textcolor{blue}{(+59)} \quad (+94) - (+80) = \textcolor{blue}{(+14)} \quad (-93) - (+82) = \textcolor{red}{(-175)}$$

$$(+19) + (+90) = \textcolor{green}{(+109)} \quad (+20) - (-91) = \textcolor{blue}{(+111)} \quad (+60) + (+74) = \textcolor{blue}{(+134)}$$

$$(-93) + (-76) = \textcolor{red}{(-169)} \quad (+99) - (+78) = \textcolor{blue}{(+21)} \quad (+88) - (-80) = \textcolor{blue}{(+168)}$$

$$(+99) - (-72) = \textcolor{green}{(+171)} \quad (+80) - (+78) = \textcolor{blue}{(+2)} \quad (-73) + (-93) = \textcolor{red}{(-166)}$$

$$(-99) - (+30) = \textcolor{red}{(-129)} \quad (+85) + (-85) = \textcolor{blue}{(0)} \quad (+79) + (+83) = \textcolor{blue}{(+162)}$$

$$(+71) + (+86) = \textcolor{green}{(+157)} \quad (+52) + (+81) = \textcolor{blue}{(+133)} \quad (-92) + (+96) = \textcolor{blue}{(+4)}$$

$$(+75) - (-93) = \textcolor{green}{(+168)} \quad (+79) - (+44) = \textcolor{blue}{(+35)} \quad (-90) - (-80) = \textcolor{red}{(-10)}$$

$$(+83) + (+72) = \textcolor{blue}{(+155)} \quad (+94) - (+88) = \textcolor{blue}{(+6)} \quad (-83) + (+92) = \textcolor{blue}{(+9)}$$

$$(-78) - (+81) = \textcolor{red}{(-159)} \quad (+87) + (-89) = \textcolor{red}{(-2)} \quad (+93) - (+86) = \textcolor{blue}{(+7)}$$

$$(-71) - (+80) = \textcolor{red}{(-151)} \quad (+83) - (+70) = \textcolor{blue}{(+13)} \quad (-89) - (+70) = \textcolor{red}{(-159)}$$

$$(-77) - (-51) = \textcolor{blue}{(-26)} \quad (-73) - (-18) = \textcolor{red}{(-55)} \quad (-92) + (+77) = \textcolor{red}{(-15)}$$

# Adding and Subtracting Integers (G)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+97) + (-74) =$

$(+82) - (-25) =$

$(+90) - (-84) =$

$(-92) - (-95) =$

$(-83) + (+92) =$

$(-93) + (+56) =$

$(+78) - (+97) =$

$(-99) - (-97) =$

$(+71) + (-48) =$

$(+78) - (+82) =$

$(-59) + (-91) =$

$(-82) + (-83) =$

$(-44) + (-77) =$

$(-91) + (-87) =$

$(+91) + (+60) =$

$(-99) - (+91) =$

$(-95) + (+96) =$

$(+88) - (+86) =$

$(-64) + (-59) =$

$(-8) + (-4) =$

$(+12) - (+4) =$

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

$(-75) - (-87) =$

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

$(+82) - (-46) =$

$(+92) + (+91) =$

$(+80) + (-75) =$

$(-85) + (-20) =$

$(-88) + (+15) =$

$(-76) + (+57) =$

$(-73) - (-95) =$

$(+94) + (+91) =$

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

$(-93) - (+32) =$

$(+88) + (+79) =$

$(-76) + (-94) =$

$(-74) + (-87) =$

$(-71) - (+63) =$

$(-49) - (+75) =$

$(-96) - (+90) =$

$(-71) + (-90) =$

$(+97) - (-52) =$

$(+85) - (-72) =$

$(+76) - (+91) =$

$(+99) - (-74) =$

$(+89) - (+74) =$

$(+80) + (+61) =$

$(+83) + (-84) =$

$(-79) - (+34) =$

$(+20) - (+95) =$

$(-83) - (-85) =$

$(+83) + (+84) =$

$(-78) + (+94) =$

$(+95) - (+77) =$

$(+87) - (+90) =$

$(-23) - (+82) =$

$(+83) + (+79) =$

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

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

$(+96) - (-42) =$

$(-97) + (+81) =$

$(-99) - (-76) =$

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

$(+80) + (+82) =$

$(+20) - (+90) =$

$(+86) - (+84) =$

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

$(-90) + (-89) =$

$(+82) + (-91) =$

$(+94) + (-82) =$

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

$(+88) + (-91) =$

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

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

$(+28) + (+97) =$

## Adding and Subtracting Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(+97) + (-74) = (+23) \quad (+82) - (-25) = (+107) \quad (+90) - (-84) = (+174)$$

$$(-92) - (-95) = (+3) \quad (-83) + (+92) = (+9) \quad (-93) + (+56) = (-37)$$

$$(+78) - (+97) = (-19) \quad (-99) - (-97) = (-2) \quad (+71) + (-48) = (+23)$$

$$(+78) - (+82) = (-4) \quad (-59) + (-91) = (-150) \quad (-82) + (-83) = (-165)$$

$$(-44) + (-77) = (-121) \quad (-91) + (-87) = (-178) \quad (+91) + (+60) = (+151)$$

$$(-99) - (+91) = (-190) \quad (-95) + (+96) = (+1) \quad (+88) - (+86) = (+2)$$

$$(-64) + (-59) = (-123) \quad (-8) + (-4) = (-12) \quad (+12) - (+4) = (+8)$$

$$(-94) - (-70) = (-24) \quad (-75) - (-87) = (+12) \quad (-99) + (-70) = (-169)$$

$$(+82) - (-46) = (+128) \quad (+92) + (+91) = (+183) \quad (+80) + (-75) = (+5)$$

$$(-85) + (-20) = (-105) \quad (-88) + (+15) = (-73) \quad (-76) + (+57) = (-19)$$

$$(-73) - (-95) = (+22) \quad (+94) + (+91) = (+185) \quad (-96) - (-94) = (-2)$$

$$(-93) - (+32) = (-125) \quad (+88) + (+79) = (+167) \quad (-76) + (-94) = (-170)$$

$$(-74) + (-87) = (-161) \quad (-71) - (+63) = (-134) \quad (-49) - (+75) = (-124)$$

$$(-96) - (+90) = (-186) \quad (-71) + (-90) = (-161) \quad (+97) - (-52) = (+149)$$

$$(+85) - (-72) = (+157) \quad (+76) - (+91) = (-15) \quad (+99) - (-74) = (+173)$$

$$(+89) - (+74) = (+15) \quad (+80) + (+61) = (+141) \quad (+83) + (-84) = (-1)$$

$$(-79) - (+34) = (-113) \quad (+20) - (+95) = (-75) \quad (-83) - (-85) = (+2)$$

$$(+83) + (+84) = (+167) \quad (-78) + (+94) = (+16) \quad (+95) - (+77) = (+18)$$

$$(+87) - (+90) = (-3) \quad (-23) - (+82) = (-105) \quad (+83) + (+79) = (+162)$$

$$(-98) + (+94) = (-4) \quad (-74) - (+74) = (-148) \quad (+96) - (-42) = (+138)$$

$$(-97) + (+81) = (-16) \quad (-99) - (-76) = (-23) \quad (+71) - (-91) = (+162)$$

$$(+80) + (+82) = (+162) \quad (+20) - (+90) = (-70) \quad (+86) - (+84) = (+2)$$

$$(+80) - (-80) = (+160) \quad (-90) + (-89) = (-179) \quad (+82) + (-91) = (-9)$$

$$(+94) + (-82) = (+12) \quad (-89) - (-72) = (-17) \quad (+88) + (-91) = (-3)$$

$$(+74) + (+93) = (+167) \quad (+99) + (+99) = (+198) \quad (+28) + (+97) = (+125)$$

# 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.

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

# Adding and Subtracting Integers (I)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

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

$(-73) + (-98) =$

$(+88) + (+86) =$

$(-72) - (+33) =$

$(-71) + (+98) =$

$(+2) + (-92) =$

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

$(+75) - (+45) =$

$(+83) + (-73) =$

$(-84) + (+99) =$

$(-81) - (-98) =$

$(-91) - (+70) =$

$(-98) - (+82) =$

$(-13) + (-83) =$

$(+48) - (-92) =$

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

$(+73) + (-8) =$

$(-59) - (+81) =$

$(-72) - (-42) =$

$(-71) - (-98) =$

$(+84) + (+75) =$

$(+94) - (-92) =$

$(+16) + (-87) =$

$(+70) + (-76) =$

$(-88) - (-64) =$

$(+20) + (-97) =$

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

$(+74) - (-35) =$

$(-73) + (+94) =$

$(-73) - (+79) =$

$(+73) - (-80) =$

$(+41) - (+78) =$

$(+78) - (+89) =$

$(+97) - (-70) =$

$(+72) + (-79) =$

$(-93) - (-51) =$

$(-88) - (+96) =$

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

$(-84) - (+89) =$

$(-19) - (+88) =$

$(+79) - (+91) =$

$(-81) - (-86) =$

$(-19) - (-97) =$

$(-91) - (+83) =$

$(-84) + (+44) =$

$(+70) + (-77) =$

$(-56) - (-97) =$

$(-95) + (+65) =$

$(+93) - (+97) =$

$(-79) + (+83) =$

$(-90) - (+29) =$

$(+86) - (-79) =$

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

$(-92) - (+55) =$

$(+82) - (-76) =$

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

$(-57) + (-47) =$

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

$(-93) + (-89) =$

$(-78) - (+77) =$

$(+75) + (+97) =$

$(+86) - (-99) =$

$(+90) + (-82) =$

$(-49) - (-3) =$

$(+73) - (-89) =$

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

$(+78) + (-9) =$

$(+92) + (+30) =$

$(-22) + (-20) =$

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

$(+91) - (+83) =$

$(-93) + (+79) =$

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

$(-71) + (+92) =$

$(-86) - (+83) =$

# Adding and Subtracting Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(-77) + (-93) = (-170)$	$(-73) + (-98) = (-171)$	$(+88) + (+86) = (+174)$
$(-72) - (+33) = (-105)$	$(-71) + (+98) = (+27)$	$(+2) + (-92) = (-90)$
$(+94) + (+70) = (+164)$	$(+75) - (+45) = (+30)$	$(+83) + (-73) = (+10)$
$(-84) + (+99) = (+15)$	$(-81) - (-98) = (+17)$	$(-91) - (+70) = (-161)$
$(-98) - (+82) = (-180)$	$(-13) + (-83) = (-96)$	$(+48) - (-92) = (+140)$
$(-98) - (+94) = (-192)$	$(+73) + (-8) = (+65)$	$(-59) - (+81) = (-140)$
$(-72) - (-42) = (-30)$	$(-71) - (-98) = (+27)$	$(+84) + (+75) = (+159)$
$(+94) - (-92) = (+186)$	$(+16) + (-87) = (-71)$	$(+70) + (-76) = (-6)$
$(-88) - (-64) = (-24)$	$(+20) + (-97) = (-77)$	$(-92) + (+79) = (-13)$
$(+74) - (-35) = (+109)$	$(-73) + (+94) = (+21)$	$(-73) - (+79) = (-152)$
$(+73) - (-80) = (+153)$	$(+41) - (+78) = (-37)$	$(+78) - (+89) = (-11)$
$(+97) - (-70) = (+167)$	$(+72) + (-79) = (-7)$	$(-93) - (-51) = (-42)$
$(-88) - (+96) = (-184)$	$(+80) - (-70) = (+150)$	$(-84) - (+89) = (-173)$
$(-19) - (+88) = (-107)$	$(+79) - (+91) = (-12)$	$(-81) - (-86) = (+5)$
$(-19) - (-97) = (+78)$	$(-91) - (+83) = (-174)$	$(-84) + (+44) = (-40)$
$(+70) + (-77) = (-7)$	$(-56) - (-97) = (+41)$	$(-95) + (+65) = (-30)$
$(+93) - (+97) = (-4)$	$(-79) + (+83) = (+4)$	$(-90) - (+29) = (-119)$
$(+86) - (-79) = (+165)$	$(-72) + (-86) = (-158)$	$(-92) - (+55) = (-147)$
$(+82) - (-76) = (+158)$	$(+71) - (-72) = (+143)$	$(-57) + (-47) = (-104)$
$(-70) + (+74) = (+4)$	$(-93) + (-89) = (-182)$	$(-78) - (+77) = (-155)$
$(+75) + (+97) = (+172)$	$(+86) - (-99) = (+185)$	$(+90) + (-82) = (+8)$
$(-49) - (-3) = (-46)$	$(+73) - (-89) = (+162)$	$(-75) + (+71) = (-4)$
$(+78) + (-9) = (+69)$	$(+92) + (+30) = (+122)$	$(-22) + (-20) = (-42)$
$(-92) + (-88) = (-180)$	$(+91) - (+83) = (+8)$	$(-93) + (+79) = (-14)$
$(+74) - (+78) = (-4)$	$(-71) + (+92) = (+21)$	$(-86) - (+83) = (-169)$

# Adding and Subtracting Integers (J)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+98) - (-18) =$

$(-80) + (+95) =$

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

$(-96) - (+88) =$

$(+99) + (-74) =$

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

$(-94) + (+73) =$

$(+73) - (-97) =$

$(+87) + (+23) =$

$(+86) + (+97) =$

$(+97) + (+92) =$

$(+99) + (-85) =$

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

$(-96) - (-89) =$

$(-5) + (-20) =$

$(-82) - (+63) =$

$(-76) - (-92) =$

$(-74) + (+17) =$

$(-98) + (-77) =$

$(-81) - (+93) =$

$(+92) + (-95) =$

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

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

$(-42) + (-78) =$

$(+94) - (-93) =$

$(+96) + (+29) =$

$(+94) + (-80) =$

$(+92) + (+76) =$

$(-73) - (-70) =$

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

$(-71) + (+85) =$

$(+88) - (+93) =$

$(-77) - (+83) =$

$(-76) - (+91) =$

$(+88) + (+25) =$

$(+17) + (+28) =$

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

$(+17) + (-79) =$

$(-76) - (+99) =$

$(+97) + (-94) =$

$(+84) + (+80) =$

$(+48) - (-81) =$

$(+81) + (-94) =$

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

$(-89) - (+98) =$

$(+93) - (-97) =$

$(-86) + (-88) =$

$(+72) - (+9) =$

$(+12) + (-91) =$

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

$(+77) + (+48) =$

$(+82) - (+85) =$

$(+36) - (+75) =$

$(-96) - (-70) =$

$(-82) + (-90) =$

$(-74) - (+90) =$

$(-80) - (-97) =$

$(-98) + (+75) =$

$(+44) - (-81) =$

$(-83) + (+97) =$

$(+39) - (-78) =$

$(+88) + (-82) =$

$(+92) - (+33) =$

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

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

$(-51) - (-85) =$

$(-73) - (+91) =$

$(+81) - (-93) =$

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

$(+78) + (-43) =$

$(+89) - (-84) =$

$(+78) - (-81) =$

$(-77) + (-90) =$

$(+75) + (+76) =$

$(-2) + (-98) =$

## Adding and Subtracting Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+98) - (-18) = (+116)$	$(-80) + (+95) = (+15)$	$(+93) - (-93) = (+186)$
$(-96) - (+88) = (-184)$	$(+99) + (-74) = (+25)$	$(+77) - (-22) = (+99)$
$(-94) + (+73) = (-21)$	$(+73) - (-97) = (+170)$	$(+87) + (+23) = (+110)$
$(+86) + (+97) = (+183)$	$(+97) + (+92) = (+189)$	$(+99) + (-85) = (+14)$
$(+87) - (+72) = (+15)$	$(-96) - (-89) = (-7)$	$(-5) + (-20) = (-25)$
$(-82) - (+63) = (-145)$	$(-76) - (-92) = (+16)$	$(-74) + (+17) = (-57)$
$(-98) + (-77) = (-175)$	$(-81) - (+93) = (-174)$	$(+92) + (-95) = (-3)$
$(+92) + (+88) = (+180)$	$(+94) + (+71) = (+165)$	$(-42) + (-78) = (-120)$
$(+94) - (-93) = (+187)$	$(+96) + (+29) = (+125)$	$(+94) + (-80) = (+14)$
$(+92) + (+76) = (+168)$	$(-73) - (-70) = (-3)$	$(-99) - (+73) = (-172)$
$(-71) + (+85) = (+14)$	$(+88) - (+93) = (-5)$	$(-77) - (+83) = (-160)$
$(-76) - (+91) = (-167)$	$(+88) + (+25) = (+113)$	$(+17) + (+28) = (+45)$
$(-80) + (+70) = (-10)$	$(+17) + (-79) = (-62)$	$(-76) - (+99) = (-175)$
$(+97) + (-94) = (+3)$	$(+84) + (+80) = (+164)$	$(+48) - (-81) = (+129)$
$(+81) + (-94) = (-13)$	$(+93) + (-19) = (+74)$	$(-89) - (+98) = (-187)$
$(+93) - (-97) = (+190)$	$(-86) + (-88) = (-174)$	$(+72) - (+9) = (+63)$
$(+12) + (-91) = (-79)$	$(+87) + (+72) = (+159)$	$(+77) + (+48) = (+125)$
$(+82) - (+85) = (-3)$	$(+36) - (+75) = (-39)$	$(-96) - (-70) = (-26)$
$(-82) + (-90) = (-172)$	$(-74) - (+90) = (-164)$	$(-80) - (-97) = (+17)$
$(-98) + (+75) = (-23)$	$(+44) - (-81) = (+125)$	$(-83) + (+97) = (+14)$
$(+39) - (-78) = (+117)$	$(+88) + (-82) = (+6)$	$(+92) - (+33) = (+59)$
$(-70) - (+72) = (-142)$	$(-70) + (-72) = (-142)$	$(-51) - (-85) = (+34)$
$(-73) - (+91) = (-164)$	$(+81) - (-93) = (+174)$	$(+80) + (+14) = (+94)$
$(+78) + (-43) = (+35)$	$(+89) - (-84) = (+173)$	$(+78) - (-81) = (+159)$
$(-77) + (-90) = (-167)$	$(+75) + (+76) = (+151)$	$(-2) + (-98) = (-100)$