

## Subtracting Integers (A)

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

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

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

Calculate each difference.

$87 - (-76) =$

$-77 - (-90) =$

$-89 - (-82) =$

$89 - 70 =$

$78 - (-70) =$

$-76 - (-26) =$

$83 - (-29) =$

$91 - 94 =$

$-95 - 19 =$

$27 - (-85) =$

$-76 - (-95) =$

$-78 - 87 =$

$87 - 51 =$

$99 - (-79) =$

$76 - (-94) =$

$86 - (-89) =$

$80 - (-97) =$

$-77 - (-78) =$

$91 - (-95) =$

$93 - 84 =$

$94 - 78 =$

$-84 - (-83) =$

$97 - (-79) =$

$-76 - 7 =$

$-94 - 15 =$

$-78 - 6 =$

$72 - 92 =$

$-97 - (-19) =$

$83 - (-88) =$

$96 - (-80) =$

$-76 - 92 =$

$73 - (-75) =$

$-29 - (-94) =$

$57 - (-97) =$

$28 - (-91) =$

$83 - 75 =$

$-97 - 52 =$

$71 - (-79) =$

$53 - (-71) =$

$74 - (-55) =$

$75 - (-94) =$

$-93 - (-94) =$

$97 - 95 =$

$-88 - 93 =$

$78 - (-93) =$

$71 - 75 =$

$83 - (-80) =$

$35 - 74 =$

$-88 - 86 =$

$85 - 76 =$

$-79 - (-76) =$

$-97 - (-89) =$

$96 - (-76) =$

$50 - 78 =$

$-79 - (-80) =$

$70 - (-83) =$

$-35 - (-94) =$

$-80 - (-70) =$

$99 - (-93) =$

$-40 - 81 =$

$-66 - 72 =$

$87 - (-95) =$

$-98 - (-94) =$

$70 - (-95) =$

$94 - (-73) =$

$-74 - (-98) =$

$-88 - (-95) =$

$27 - (-83) =$

$-96 - 88 =$

$82 - (-75) =$

$71 - 78 =$

$-74 - (-72) =$

$93 - 90 =$

$86 - 73 =$

$95 - (-87) =$

## Subtracting Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$87 - (-76) = 163$

$-77 - (-90) = 13$

$-89 - (-82) = -7$

$89 - 70 = 19$

$78 - (-70) = 148$

$-76 - (-26) = -50$

$83 - (-29) = 112$

$91 - 94 = -3$

$-95 - 19 = -114$

$27 - (-85) = 112$

$-76 - (-95) = 19$

$-78 - 87 = -165$

$87 - 51 = 36$

$99 - (-79) = 178$

$76 - (-94) = 170$

$86 - (-89) = 175$

$80 - (-97) = 177$

$-77 - (-78) = 1$

$91 - (-95) = 186$

$93 - 84 = 9$

$94 - 78 = 16$

$-84 - (-83) = -1$

$97 - (-79) = 176$

$-76 - 7 = -83$

$-94 - 15 = -109$

$-78 - 6 = -84$

$72 - 92 = -20$

$-97 - (-19) = -78$

$83 - (-88) = 171$

$96 - (-80) = 176$

$-76 - 92 = -168$

$73 - (-75) = 148$

$-29 - (-94) = 65$

$57 - (-97) = 154$

$28 - (-91) = 119$

$83 - 75 = 8$

$-97 - 52 = -149$

$71 - (-79) = 150$

$53 - (-71) = 124$

$74 - (-55) = 129$

$75 - (-94) = 169$

$-93 - (-94) = 1$

$97 - 95 = 2$

$-88 - 93 = -181$

$78 - (-93) = 171$

$71 - 75 = -4$

$83 - (-80) = 163$

$35 - 74 = -39$

$-88 - 86 = -174$

$85 - 76 = 9$

$-79 - (-76) = -3$

$-97 - (-89) = -8$

$96 - (-76) = 172$

$50 - 78 = -28$

$-79 - (-80) = 1$

$70 - (-83) = 153$

$-35 - (-94) = 59$

$-80 - (-70) = -10$

$99 - (-93) = 192$

$-40 - 81 = -121$

$-66 - 72 = -138$

$87 - (-95) = 182$

$-98 - (-94) = -4$

$70 - (-95) = 165$

$94 - (-73) = 167$

$-74 - (-98) = 24$

$-88 - (-95) = 7$

$27 - (-83) = 110$

$-96 - 88 = -184$

$82 - (-75) = 157$

$71 - 78 = -7$

$-74 - (-72) = -2$

$93 - 90 = 3$

$86 - 73 = 13$

$95 - (-87) = 182$

## Subtracting Integers (B)

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

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

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

Calculate each difference.

$83 - (-86) =$

$-94 - (-92) =$

$96 - 77 =$

$-89 - 72 =$

$75 - 36 =$

$-99 - (-91) =$

$-40 - 91 =$

$75 - 35 =$

$-78 - 86 =$

$95 - (-83) =$

$97 - (-86) =$

$-72 - 92 =$

$98 - (-71) =$

$43 - (-86) =$

$-78 - (-94) =$

$90 - (-76) =$

$-87 - 74 =$

$73 - (-75) =$

$-85 - (-72) =$

$-88 - (-52) =$

$74 - 95 =$

$81 - (-92) =$

$12 - 30 =$

$-25 - 97 =$

$-31 - (-88) =$

$80 - (-78) =$

$55 - (-49) =$

$97 - 96 =$

$90 - (-99) =$

$-55 - (-90) =$

$17 - 98 =$

$78 - (-84) =$

$-75 - 70 =$

$-72 - 70 =$

$-73 - 94 =$

$92 - 23 =$

$53 - (-81) =$

$-95 - 87 =$

$-6 - 70 =$

$63 - 74 =$

$-86 - 91 =$

$-74 - 90 =$

$-84 - 75 =$

$78 - (-91) =$

$-86 - (-80) =$

$98 - (-15) =$

$95 - (-94) =$

$-92 - 77 =$

$-92 - (-79) =$

$-98 - 76 =$

$-81 - 78 =$

$-80 - 87 =$

$-89 - 74 =$

$77 - 82 =$

$-78 - 77 =$

$-78 - (-37) =$

$-88 - (-70) =$

$-85 - 92 =$

$82 - 98 =$

$93 - 77 =$

$84 - 89 =$

$-92 - 71 =$

$75 - 92 =$

$-93 - (-84) =$

$-98 - 82 =$

$78 - 98 =$

$84 - 72 =$

$12 - 61 =$

$-88 - 87 =$

$-83 - 72 =$

$98 - 90 =$

$76 - (-46) =$

$-98 - (-97) =$

$-72 - 90 =$

$27 - 97 =$

## Subtracting Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$83 - (-86) = 169$	$-94 - (-92) = -2$	$96 - 77 = 19$
$-89 - 72 = -161$	$75 - 36 = 39$	$-99 - (-91) = -8$
$-40 - 91 = -131$	$75 - 35 = 40$	$-78 - 86 = -164$
$95 - (-83) = 178$	$97 - (-86) = 183$	$-72 - 92 = -164$
$98 - (-71) = 169$	$43 - (-86) = 129$	$-78 - (-94) = 16$
$90 - (-76) = 166$	$-87 - 74 = -161$	$73 - (-75) = 148$
$-85 - (-72) = -13$	$-88 - (-52) = -36$	$74 - 95 = -21$
$81 - (-92) = 173$	$12 - 30 = -18$	$-25 - 97 = -122$
$-31 - (-88) = 57$	$80 - (-78) = 158$	$55 - (-49) = 104$
$97 - 96 = 1$	$90 - (-99) = 189$	$-55 - (-90) = 35$
$17 - 98 = -81$	$78 - (-84) = 162$	$-75 - 70 = -145$
$-72 - 70 = -142$	$-73 - 94 = -167$	$92 - 23 = 69$
$53 - (-81) = 134$	$-95 - 87 = -182$	$-6 - 70 = -76$
$63 - 74 = -11$	$-86 - 91 = -177$	$-74 - 90 = -164$
$-84 - 75 = -159$	$78 - (-91) = 169$	$-86 - (-80) = -6$
$98 - (-15) = 113$	$95 - (-94) = 189$	$-92 - 77 = -169$
$-92 - (-79) = -13$	$-98 - 76 = -174$	$-81 - 78 = -159$
$-80 - 87 = -167$	$-89 - 74 = -163$	$77 - 82 = -5$
$-78 - 77 = -155$	$-78 - (-37) = -41$	$-88 - (-70) = -18$
$-85 - 92 = -177$	$82 - 98 = -16$	$93 - 77 = 16$
$84 - 89 = -5$	$-92 - 71 = -163$	$75 - 92 = -17$
$-93 - (-84) = -9$	$-98 - 82 = -180$	$78 - 98 = -20$
$84 - 72 = 12$	$12 - 61 = -49$	$-88 - 87 = -175$
$-83 - 72 = -155$	$98 - 90 = 8$	$76 - (-46) = 122$
$-98 - (-97) = -1$	$-72 - 90 = -162$	$27 - 97 = -70$

## Subtracting Integers (C)

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

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

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

Calculate each difference.

$56 - 29 =$

$-80 - (-82) =$

$75 - (-89) =$

$-71 - (-36) =$

$-86 - (-91) =$

$-72 - 87 =$

$77 - (-71) =$

$-77 - 91 =$

$-30 - 87 =$

$-94 - 73 =$

$91 - 83 =$

$79 - (-75) =$

$-96 - 78 =$

$-85 - 76 =$

$-77 - (-99) =$

$-79 - 98 =$

$12 - 79 =$

$-31 - 19 =$

$83 - (-78) =$

$-84 - 16 =$

$74 - 89 =$

$93 - (-90) =$

$87 - (-97) =$

$-70 - (-82) =$

$-97 - (-94) =$

$-94 - (-94) =$

$99 - (-72) =$

$-80 - (-80) =$

$94 - 96 =$

$79 - (-72) =$

$-50 - 96 =$

$6 - 77 =$

$-84 - (-99) =$

$-88 - 94 =$

$38 - (-76) =$

$93 - (-73) =$

$-85 - (-77) =$

$-82 - 81 =$

$97 - (-71) =$

$-96 - (-3) =$

$-77 - 76 =$

$-98 - (-83) =$

$83 - (-98) =$

$58 - (-12) =$

$82 - 87 =$

$88 - 79 =$

$-73 - (-22) =$

$-26 - 94 =$

$77 - (-90) =$

$75 - (-78) =$

$-82 - 92 =$

$-73 - 94 =$

$-90 - 97 =$

$-70 - (-30) =$

$97 - (-70) =$

$-80 - (-99) =$

$-82 - (-86) =$

$77 - (-79) =$

$91 - 98 =$

$23 - (-76) =$

$98 - 97 =$

$-79 - (-89) =$

$56 - 80 =$

$78 - (-73) =$

$-26 - 96 =$

$38 - 70 =$

$92 - (-74) =$

$19 - 86 =$

$-79 - (-88) =$

$76 - 70 =$

$-72 - 92 =$

$79 - 92 =$

$84 - 81 =$

$-75 - 18 =$

$-74 - (-99) =$

## Subtracting Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$56 - 29 = 27$	$-80 - (-82) = 2$	$75 - (-89) = 164$
$-71 - (-36) = -35$	$-86 - (-91) = 5$	$-72 - 87 = -159$
$77 - (-71) = 148$	$-77 - 91 = -168$	$-30 - 87 = -117$
$-94 - 73 = -167$	$91 - 83 = 8$	$79 - (-75) = 154$
$-96 - 78 = -174$	$-85 - 76 = -161$	$-77 - (-99) = 22$
$-79 - 98 = -177$	$12 - 79 = -67$	$-31 - 19 = -50$
$83 - (-78) = 161$	$-84 - 16 = -100$	$74 - 89 = -15$
$93 - (-90) = 183$	$87 - (-97) = 184$	$-70 - (-82) = 12$
$-97 - (-94) = -3$	$-94 - (-94) = 0$	$99 - (-72) = 171$
$-80 - (-80) = 0$	$94 - 96 = -2$	$79 - (-72) = 151$
$-50 - 96 = -146$	$6 - 77 = -71$	$-84 - (-99) = 15$
$-88 - 94 = -182$	$38 - (-76) = 114$	$93 - (-73) = 166$
$-85 - (-77) = -8$	$-82 - 81 = -163$	$97 - (-71) = 168$
$-96 - (-3) = -93$	$-77 - 76 = -153$	$-98 - (-83) = -15$
$83 - (-98) = 181$	$58 - (-12) = 70$	$82 - 87 = -5$
$88 - 79 = 9$	$-73 - (-22) = -51$	$-26 - 94 = -120$
$77 - (-90) = 167$	$75 - (-78) = 153$	$-82 - 92 = -174$
$-73 - 94 = -167$	$-90 - 97 = -187$	$-70 - (-30) = -40$
$97 - (-70) = 167$	$-80 - (-99) = 19$	$-82 - (-86) = 4$
$77 - (-79) = 156$	$91 - 98 = -7$	$23 - (-76) = 99$
$98 - 97 = 1$	$-79 - (-89) = 10$	$56 - 80 = -24$
$78 - (-73) = 151$	$-26 - 96 = -122$	$38 - 70 = -32$
$92 - (-74) = 166$	$19 - 86 = -67$	$-79 - (-88) = 9$
$76 - 70 = 6$	$-72 - 92 = -164$	$79 - 92 = -13$
$84 - 81 = 3$	$-75 - 18 = -93$	$-74 - (-99) = 25$

## Subtracting Integers (D)

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

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

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

Calculate each difference.

$-82 - 71 =$

$-85 - (-99) =$

$-87 - 78 =$

$91 - (-79) =$

$86 - (-77) =$

$70 - (-98) =$

$85 - (-10) =$

$82 - (-97) =$

$6 - (-89) =$

$98 - 94 =$

$76 - 71 =$

$-73 - (-71) =$

$-84 - 86 =$

$-87 - 71 =$

$81 - (-78) =$

$95 - (-95) =$

$90 - 86 =$

$-49 - (-96) =$

$93 - (-23) =$

$-95 - (-91) =$

$79 - 71 =$

$-96 - (-79) =$

$-78 - 27 =$

$79 - (-21) =$

$71 - 41 =$

$97 - (-87) =$

$-33 - 83 =$

$87 - (-81) =$

$72 - 95 =$

$-92 - (-85) =$

$89 - 40 =$

$3 - (-99) =$

$-82 - 97 =$

$-71 - (-92) =$

$89 - 80 =$

$79 - 78 =$

$64 - 81 =$

$97 - 88 =$

$-96 - 86 =$

$-77 - 74 =$

$17 - 23 =$

$92 - 80 =$

$-94 - (-72) =$

$-98 - (-85) =$

$84 - (-71) =$

$93 - (-95) =$

$-44 - 86 =$

$-98 - 64 =$

$90 - 79 =$

$80 - (-65) =$

$-92 - 81 =$

$-71 - 72 =$

$-83 - 22 =$

$87 - 77 =$

$72 - (-90) =$

$80 - 76 =$

$76 - (-9) =$

$-76 - 78 =$

$-79 - 92 =$

$-79 - 96 =$

$-8 - 92 =$

$79 - (-42) =$

$88 - 15 =$

$-75 - 86 =$

$-87 - (-70) =$

$-83 - (-80) =$

$-28 - 95 =$

$72 - 80 =$

$79 - 86 =$

$-89 - 89 =$

$90 - 76 =$

$81 - (-91) =$

$-79 - (-73) =$

$81 - 96 =$

$-67 - 92 =$

## Subtracting Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$-82 - 71 = -153$	$-85 - (-99) = 14$	$-87 - 78 = -165$
$91 - (-79) = 170$	$86 - (-77) = 163$	$70 - (-98) = 168$
$85 - (-10) = 95$	$82 - (-97) = 179$	$6 - (-89) = 95$
$98 - 94 = 4$	$76 - 71 = 5$	$-73 - (-71) = -2$
$-84 - 86 = -170$	$-87 - 71 = -158$	$81 - (-78) = 159$
$95 - (-95) = 190$	$90 - 86 = 4$	$-49 - (-96) = 47$
$93 - (-23) = 116$	$-95 - (-91) = -4$	$79 - 71 = 8$
$-96 - (-79) = -17$	$-78 - 27 = -105$	$79 - (-21) = 100$
$71 - 41 = 30$	$97 - (-87) = 184$	$-33 - 83 = -116$
$87 - (-81) = 168$	$72 - 95 = -23$	$-92 - (-85) = -7$
$89 - 40 = 49$	$3 - (-99) = 102$	$-82 - 97 = -179$
$-71 - (-92) = 21$	$89 - 80 = 9$	$79 - 78 = 1$
$64 - 81 = -17$	$97 - 88 = 9$	$-96 - 86 = -182$
$-77 - 74 = -151$	$17 - 23 = -6$	$92 - 80 = 12$
$-94 - (-72) = -22$	$-98 - (-85) = -13$	$84 - (-71) = 155$
$93 - (-95) = 188$	$-44 - 86 = -130$	$-98 - 64 = -162$
$90 - 79 = 11$	$80 - (-65) = 145$	$-92 - 81 = -173$
$-71 - 72 = -143$	$-83 - 22 = -105$	$87 - 77 = 10$
$72 - (-90) = 162$	$80 - 76 = 4$	$76 - (-9) = 85$
$-76 - 78 = -154$	$-79 - 92 = -171$	$-79 - 96 = -175$
$-8 - 92 = -100$	$79 - (-42) = 121$	$88 - 15 = 73$
$-75 - 86 = -161$	$-87 - (-70) = -17$	$-83 - (-80) = -3$
$-28 - 95 = -123$	$72 - 80 = -8$	$79 - 86 = -7$
$-89 - 89 = -178$	$90 - 76 = 14$	$81 - (-91) = 172$
$-79 - (-73) = -6$	$81 - 96 = -15$	$-67 - 92 = -159$



## Subtracting Integers (E)

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

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

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

Calculate each difference.

$-54 - (-91) =$

$80 - 93 =$

$82 - (-84) =$

$-92 - (-77) =$

$80 - 99 =$

$-70 - 84 =$

$-80 - (-96) =$

$74 - (-81) =$

$71 - 84 =$

$-14 - (-84) =$

$25 - 95 =$

$67 - 83 =$

$90 - 70 =$

$64 - 78 =$

$94 - (-72) =$

$82 - 93 =$

$94 - (-85) =$

$57 - 20 =$

$-91 - 85 =$

$33 - 84 =$

$63 - (-74) =$

$40 - 81 =$

$94 - 76 =$

$72 - 75 =$

$93 - 21 =$

$74 - (-72) =$

$96 - 98 =$

$95 - 77 =$

$76 - 70 =$

$70 - 60 =$

$85 - 91 =$

$-86 - (-90) =$

$74 - 73 =$

$-73 - (-97) =$

$-80 - (-66) =$

$-96 - 74 =$

$-72 - 97 =$

$-42 - (-37) =$

$82 - (-70) =$

$80 - 3 =$

$-85 - (-90) =$

$-81 - 20 =$

$93 - 86 =$

$77 - (-82) =$

$-95 - (-28) =$

$-71 - 56 =$

$87 - 98 =$

$72 - (-47) =$

$-98 - (-99) =$

$75 - 14 =$

$89 - (-85) =$

$74 - (-49) =$

$81 - 2 =$

$77 - 13 =$

$93 - 83 =$

$-71 - 76 =$

$-71 - (-95) =$

$95 - 79 =$

$-87 - (-96) =$

$-91 - (-94) =$

$-79 - 83 =$

$-79 - (-14) =$

$78 - 90 =$

$38 - 18 =$

$-91 - 54 =$

$73 - (-47) =$

$80 - 96 =$

$-83 - (-98) =$

$95 - (-30) =$

$-73 - (-95) =$

$-92 - (-92) =$

$91 - (-75) =$

$88 - (-87) =$

$48 - 94 =$

$-29 - (-93) =$

## Subtracting Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$-54 - (-91) = 37$$

$$-92 - (-77) = -15$$

$$-80 - (-96) = 16$$

$$-14 - (-84) = 70$$

$$90 - 70 = 20$$

$$82 - 93 = -11$$

$$-91 - 85 = -176$$

$$40 - 81 = -41$$

$$93 - 21 = 72$$

$$95 - 77 = 18$$

$$85 - 91 = -6$$

$$-73 - (-97) = 24$$

$$-72 - 97 = -169$$

$$80 - 3 = 77$$

$$93 - 86 = 7$$

$$-71 - 56 = -127$$

$$-98 - (-99) = 1$$

$$74 - (-49) = 123$$

$$93 - 83 = 10$$

$$95 - 79 = 16$$

$$-79 - 83 = -162$$

$$38 - 18 = 20$$

$$80 - 96 = -16$$

$$-73 - (-95) = 22$$

$$88 - (-87) = 175$$

$$80 - 93 = -13$$

$$80 - 99 = -19$$

$$74 - (-81) = 155$$

$$25 - 95 = -70$$

$$64 - 78 = -14$$

$$94 - (-85) = 179$$

$$33 - 84 = -51$$

$$94 - 76 = 18$$

$$74 - (-72) = 146$$

$$76 - 70 = 6$$

$$-86 - (-90) = 4$$

$$-80 - (-66) = -14$$

$$-42 - (-37) = -5$$

$$-85 - (-90) = 5$$

$$77 - (-82) = 159$$

$$87 - 98 = -11$$

$$75 - 14 = 61$$

$$81 - 2 = 79$$

$$-71 - 76 = -147$$

$$-87 - (-96) = 9$$

$$-79 - (-14) = -65$$

$$-91 - 54 = -145$$

$$-83 - (-98) = 15$$

$$-92 - (-92) = 0$$

$$48 - 94 = -46$$

$$82 - (-84) = 166$$

$$-70 - 84 = -154$$

$$71 - 84 = -13$$

$$67 - 83 = -16$$

$$94 - (-72) = 166$$

$$57 - 20 = 37$$

$$63 - (-74) = 137$$

$$72 - 75 = -3$$

$$96 - 98 = -2$$

$$70 - 60 = 10$$

$$74 - 73 = 1$$

$$-96 - 74 = -170$$

$$82 - (-70) = 152$$

$$-81 - 20 = -101$$

$$-95 - (-28) = -67$$

$$72 - (-47) = 119$$

$$89 - (-85) = 174$$

$$77 - 13 = 64$$

$$-71 - (-95) = 24$$

$$-91 - (-94) = 3$$

$$78 - 90 = -12$$

$$73 - (-47) = 120$$

$$95 - (-30) = 125$$

$$91 - (-75) = 166$$

$$-29 - (-93) = 64$$

## Subtracting Integers (F)

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

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

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

Calculate each difference.

$-71 - (-91) =$

$99 - 82 =$

$87 - (-96) =$

$-95 - (-84) =$

$-80 - (-70) =$

$-92 - 91 =$

$-88 - (-89) =$

$-90 - (-93) =$

$73 - (-81) =$

$-19 - (-87) =$

$8 - (-87) =$

$85 - (-38) =$

$-75 - 51 =$

$19 - 73 =$

$-70 - (-99) =$

$-75 - (-78) =$

$-97 - (-98) =$

$-94 - (-28) =$

$-37 - 95 =$

$75 - 79 =$

$76 - (-79) =$

$-92 - 75 =$

$-70 - 92 =$

$91 - 53 =$

$-91 - (-25) =$

$84 - 13 =$

$78 - (-83) =$

$-60 - (-92) =$

$99 - (-95) =$

$-84 - (-73) =$

$96 - 93 =$

$84 - 73 =$

$84 - 84 =$

$-76 - (-78) =$

$87 - (-33) =$

$95 - 77 =$

$96 - (-71) =$

$16 - 81 =$

$81 - 91 =$

$87 - (-86) =$

$90 - (-98) =$

$48 - (-70) =$

$-45 - (-71) =$

$-79 - (-74) =$

$90 - 9 =$

$92 - 88 =$

$-93 - (-14) =$

$70 - 85 =$

$95 - 82 =$

$-90 - 94 =$

$-99 - 97 =$

$96 - 92 =$

$33 - (-98) =$

$81 - 74 =$

$27 - 73 =$

$-74 - (-76) =$

$89 - (-61) =$

$-74 - 92 =$

$86 - (-89) =$

$85 - (-83) =$

$-74 - (-83) =$

$-78 - 9 =$

$-72 - (-19) =$

$-85 - (-81) =$

$-75 - (-74) =$

$87 - 75 =$

$75 - (-80) =$

$-2 - (-75) =$

$-70 - (-74) =$

$-72 - (-95) =$

$-73 - 82 =$

$-91 - 71 =$

$-76 - 45 =$

$-85 - (-73) =$

$46 - (-84) =$

## Subtracting Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$-71 - (-91) = 20$	$99 - 82 = 17$	$87 - (-96) = 183$
$-95 - (-84) = -11$	$-80 - (-70) = -10$	$-92 - 91 = -183$
$-88 - (-89) = 1$	$-90 - (-93) = 3$	$73 - (-81) = 154$
$-19 - (-87) = 68$	$8 - (-87) = 95$	$85 - (-38) = 123$
$-75 - 51 = -126$	$19 - 73 = -54$	$-70 - (-99) = 29$
$-75 - (-78) = 3$	$-97 - (-98) = 1$	$-94 - (-28) = -66$
$-37 - 95 = -132$	$75 - 79 = -4$	$76 - (-79) = 155$
$-92 - 75 = -167$	$-70 - 92 = -162$	$91 - 53 = 38$
$-91 - (-25) = -66$	$84 - 13 = 71$	$78 - (-83) = 161$
$-60 - (-92) = 32$	$99 - (-95) = 194$	$-84 - (-73) = -11$
$96 - 93 = 3$	$84 - 73 = 11$	$84 - 84 = 0$
$-76 - (-78) = 2$	$87 - (-33) = 120$	$95 - 77 = 18$
$96 - (-71) = 167$	$16 - 81 = -65$	$81 - 91 = -10$
$87 - (-86) = 173$	$90 - (-98) = 188$	$48 - (-70) = 118$
$-45 - (-71) = 26$	$-79 - (-74) = -5$	$90 - 9 = 81$
$92 - 88 = 4$	$-93 - (-14) = -79$	$70 - 85 = -15$
$95 - 82 = 13$	$-90 - 94 = -184$	$-99 - 97 = -196$
$96 - 92 = 4$	$33 - (-98) = 131$	$81 - 74 = 7$
$27 - 73 = -46$	$-74 - (-76) = 2$	$89 - (-61) = 150$
$-74 - 92 = -166$	$86 - (-89) = 175$	$85 - (-83) = 168$
$-74 - (-83) = 9$	$-78 - 9 = -87$	$-72 - (-19) = -53$
$-85 - (-81) = -4$	$-75 - (-74) = -1$	$87 - 75 = 12$
$75 - (-80) = 155$	$-2 - (-75) = 73$	$-70 - (-74) = 4$
$-72 - (-95) = 23$	$-73 - 82 = -155$	$-91 - 71 = -162$
$-76 - 45 = -121$	$-85 - (-73) = -12$	$46 - (-84) = 130$

## Subtracting Integers (G)

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

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

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

Calculate each difference.

$86 - 99 =$	$41 - (-76) =$	$89 - (-78) =$
$-92 - 95 =$	$-82 - (-96) =$	$94 - (-90) =$
$86 - (-88) =$	$-99 - 17 =$	$74 - (-76) =$
$58 - 21 =$	$78 - (-90) =$	$-70 - 71 =$
$-90 - 70 =$	$-74 - (-71) =$	$-92 - 77 =$
$96 - (-94) =$	$50 - (-77) =$	$70 - (-5) =$
$-82 - 93 =$	$-90 - (-43) =$	$86 - 97 =$
$-98 - 27 =$	$89 - (-84) =$	$-71 - 72 =$
$86 - 77 =$	$75 - (-98) =$	$-90 - (-77) =$
$-87 - 98 =$	$35 - 85 =$	$-73 - (-90) =$
$-21 - (-93) =$	$81 - 96 =$	$88 - (-22) =$
$72 - (-73) =$	$-75 - (-85) =$	$-74 - 83 =$
$75 - (-85) =$	$77 - 73 =$	$-20 - (-77) =$
$-79 - (-9) =$	$-14 - 63 =$	$97 - 89 =$
$-90 - 80 =$	$-91 - (-70) =$	$95 - (-67) =$
$-82 - (-59) =$	$78 - (-98) =$	$86 - (-92) =$
$-86 - (-81) =$	$-4 - (-99) =$	$-84 - (-96) =$
$76 - (-83) =$	$-91 - 78 =$	$-85 - (-77) =$
$74 - 8 =$	$8 - (-70) =$	$72 - 88 =$
$75 - (-83) =$	$-95 - 85 =$	$-4 - 85 =$
$-78 - (-73) =$	$-31 - 75 =$	$89 - 61 =$
$-76 - 58 =$	$-85 - (-49) =$	$-26 - (-98) =$
$-76 - (-11) =$	$93 - 38 =$	$-46 - (-91) =$
$77 - 54 =$	$4 - 86 =$	$-91 - 82 =$
$75 - (-95) =$	$-92 - 85 =$	$93 - 74 =$

## Subtracting Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$86 - 99 = -13$	$41 - (-76) = 117$	$89 - (-78) = 167$
$-92 - 95 = -187$	$-82 - (-96) = 14$	$94 - (-90) = 184$
$86 - (-88) = 174$	$-99 - 17 = -116$	$74 - (-76) = 150$
$58 - 21 = 37$	$78 - (-90) = 168$	$-70 - 71 = -141$
$-90 - 70 = -160$	$-74 - (-71) = -3$	$-92 - 77 = -169$
$96 - (-94) = 190$	$50 - (-77) = 127$	$70 - (-5) = 75$
$-82 - 93 = -175$	$-90 - (-43) = -47$	$86 - 97 = -11$
$-98 - 27 = -125$	$89 - (-84) = 173$	$-71 - 72 = -143$
$86 - 77 = 9$	$75 - (-98) = 173$	$-90 - (-77) = -13$
$-87 - 98 = -185$	$35 - 85 = -50$	$-73 - (-90) = 17$
$-21 - (-93) = 72$	$81 - 96 = -15$	$88 - (-22) = 110$
$72 - (-73) = 145$	$-75 - (-85) = 10$	$-74 - 83 = -157$
$75 - (-85) = 160$	$77 - 73 = 4$	$-20 - (-77) = 57$
$-79 - (-9) = -70$	$-14 - 63 = -77$	$97 - 89 = 8$
$-90 - 80 = -170$	$-91 - (-70) = -21$	$95 - (-67) = 162$
$-82 - (-59) = -23$	$78 - (-98) = 176$	$86 - (-92) = 178$
$-86 - (-81) = -5$	$-4 - (-99) = 95$	$-84 - (-96) = 12$
$76 - (-83) = 159$	$-91 - 78 = -169$	$-85 - (-77) = -8$
$74 - 8 = 66$	$8 - (-70) = 78$	$72 - 88 = -16$
$75 - (-83) = 158$	$-95 - 85 = -180$	$-4 - 85 = -89$
$-78 - (-73) = -5$	$-31 - 75 = -106$	$89 - 61 = 28$
$-76 - 58 = -134$	$-85 - (-49) = -36$	$-26 - (-98) = 72$
$-76 - (-11) = -65$	$93 - 38 = 55$	$-46 - (-91) = 45$
$77 - 54 = 23$	$4 - 86 = -82$	$-91 - 82 = -173$
$75 - (-95) = 170$	$-92 - 85 = -177$	$93 - 74 = 19$

## Subtracting Integers (H)

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

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

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

Calculate each difference.

$43 - 67 =$	$45 - (-93) =$	$-79 - 84 =$
$-75 - 95 =$	$73 - 71 =$	$86 - (-99) =$
$75 - 98 =$	$99 - (-87) =$	$-99 - 98 =$
$73 - 70 =$	$90 - (-80) =$	$-89 - 79 =$
$-71 - (-72) =$	$93 - (-86) =$	$81 - (-35) =$
$90 - 57 =$	$98 - (-55) =$	$-74 - 71 =$
$70 - 72 =$	$76 - 93 =$	$7 - 95 =$
$5 - (-86) =$	$-64 - 94 =$	$-72 - 86 =$
$84 - 34 =$	$-93 - 75 =$	$79 - 97 =$
$64 - 36 =$	$-36 - (-73) =$	$-90 - (-75) =$
$-53 - 94 =$	$74 - 70 =$	$-88 - 92 =$
$70 - 98 =$	$-24 - (-74) =$	$91 - 95 =$
$-59 - (-72) =$	$83 - (-95) =$	$-57 - (-85) =$
$-14 - (-86) =$	$-82 - (-72) =$	$-73 - 77 =$
$-97 - (-74) =$	$-91 - 80 =$	$-95 - 94 =$
$96 - 95 =$	$-52 - 71 =$	$-97 - (-54) =$
$39 - 94 =$	$-21 - 78 =$	$-77 - (-9) =$
$86 - 59 =$	$87 - 89 =$	$82 - (-82) =$
$-82 - (-92) =$	$72 - (-24) =$	$95 - 86 =$
$77 - 19 =$	$84 - 91 =$	$-48 - (-49) =$
$-94 - (-49) =$	$-94 - (-98) =$	$79 - 57 =$
$-82 - (-70) =$	$-62 - 94 =$	$83 - (-74) =$
$-94 - (-90) =$	$88 - (-72) =$	$-85 - 77 =$
$79 - (-99) =$	$83 - 50 =$	$78 - 98 =$
$-29 - 73 =$	$95 - 56 =$	$74 - 84 =$

## Subtracting Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$43 - 67 = -24$	$45 - (-93) = 138$	$-79 - 84 = -163$
$-75 - 95 = -170$	$73 - 71 = 2$	$86 - (-99) = 185$
$75 - 98 = -23$	$99 - (-87) = 186$	$-99 - 98 = -197$
$73 - 70 = 3$	$90 - (-80) = 170$	$-89 - 79 = -168$
$-71 - (-72) = 1$	$93 - (-86) = 179$	$81 - (-35) = 116$
$90 - 57 = 33$	$98 - (-55) = 153$	$-74 - 71 = -145$
$70 - 72 = -2$	$76 - 93 = -17$	$7 - 95 = -88$
$5 - (-86) = 91$	$-64 - 94 = -158$	$-72 - 86 = -158$
$84 - 34 = 50$	$-93 - 75 = -168$	$79 - 97 = -18$
$64 - 36 = 28$	$-36 - (-73) = 37$	$-90 - (-75) = -15$
$-53 - 94 = -147$	$74 - 70 = 4$	$-88 - 92 = -180$
$70 - 98 = -28$	$-24 - (-74) = 50$	$91 - 95 = -4$
$-59 - (-72) = 13$	$83 - (-95) = 178$	$-57 - (-85) = 28$
$-14 - (-86) = 72$	$-82 - (-72) = -10$	$-73 - 77 = -150$
$-97 - (-74) = -23$	$-91 - 80 = -171$	$-95 - 94 = -189$
$96 - 95 = 1$	$-52 - 71 = -123$	$-97 - (-54) = -43$
$39 - 94 = -55$	$-21 - 78 = -99$	$-77 - (-9) = -68$
$86 - 59 = 27$	$87 - 89 = -2$	$82 - (-82) = 164$
$-82 - (-92) = 10$	$72 - (-24) = 96$	$95 - 86 = 9$
$77 - 19 = 58$	$84 - 91 = -7$	$-48 - (-49) = 1$
$-94 - (-49) = -45$	$-94 - (-98) = 4$	$79 - 57 = 22$
$-82 - (-70) = -12$	$-62 - 94 = -156$	$83 - (-74) = 157$
$-94 - (-90) = -4$	$88 - (-72) = 160$	$-85 - 77 = -162$
$79 - (-99) = 178$	$83 - 50 = 33$	$78 - 98 = -20$
$-29 - 73 = -102$	$95 - 56 = 39$	$74 - 84 = -10$



## Subtracting Integers (I)

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

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

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

Calculate each difference.

$-64 - 64 =$

$-70 - 80 =$

$82 - (-75) =$

$78 - 75 =$

$70 - 82 =$

$-75 - 75 =$

$83 - 22 =$

$-99 - 95 =$

$-88 - (-78) =$

$-99 - 97 =$

$95 - 23 =$

$52 - (-91) =$

$-73 - 28 =$

$-90 - (-74) =$

$85 - (-78) =$

$74 - (-77) =$

$-74 - (-1) =$

$-86 - 90 =$

$90 - 79 =$

$-32 - 89 =$

$82 - 33 =$

$-94 - 89 =$

$-81 - (-72) =$

$73 - 86 =$

$-20 - 79 =$

$-91 - (-85) =$

$-79 - 72 =$

$71 - 77 =$

$-63 - (-90) =$

$-83 - 71 =$

$-97 - 77 =$

$74 - 87 =$

$95 - (-38) =$

$-25 - (-73) =$

$97 - (-92) =$

$70 - (-85) =$

$96 - 96 =$

$-66 - (-70) =$

$-90 - (-79) =$

$-72 - 74 =$

$-73 - 77 =$

$76 - (-70) =$

$93 - 78 =$

$-99 - 79 =$

$-80 - 99 =$

$-43 - (-96) =$

$96 - (-72) =$

$77 - (-60) =$

$91 - 70 =$

$71 - 83 =$

$26 - 45 =$

$75 - 82 =$

$81 - (-76) =$

$55 - (-83) =$

$-96 - (-79) =$

$-90 - (-2) =$

$98 - (-93) =$

$-71 - 98 =$

$-92 - 76 =$

$-84 - 32 =$

$-11 - (-90) =$

$-19 - (-76) =$

$-81 - 30 =$

$89 - 85 =$

$-96 - (-93) =$

$-74 - 79 =$

$-85 - 45 =$

$-74 - 74 =$

$-76 - 45 =$

$-30 - (-48) =$

$-87 - 72 =$

$-3 - 72 =$

$-88 - 98 =$

$72 - (-96) =$

$-75 - 84 =$

## Subtracting Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$-64 - 64 = -128$	$-70 - 80 = -150$	$82 - (-75) = 157$
$78 - 75 = 3$	$70 - 82 = -12$	$-75 - 75 = -150$
$83 - 22 = 61$	$-99 - 95 = -194$	$-88 - (-78) = -10$
$-99 - 97 = -196$	$95 - 23 = 72$	$52 - (-91) = 143$
$-73 - 28 = -101$	$-90 - (-74) = -16$	$85 - (-78) = 163$
$74 - (-77) = 151$	$-74 - (-1) = -73$	$-86 - 90 = -176$
$90 - 79 = 11$	$-32 - 89 = -121$	$82 - 33 = 49$
$-94 - 89 = -183$	$-81 - (-72) = -9$	$73 - 86 = -13$
$-20 - 79 = -99$	$-91 - (-85) = -6$	$-79 - 72 = -151$
$71 - 77 = -6$	$-63 - (-90) = 27$	$-83 - 71 = -154$
$-97 - 77 = -174$	$74 - 87 = -13$	$95 - (-38) = 133$
$-25 - (-73) = 48$	$97 - (-92) = 189$	$70 - (-85) = 155$
$96 - 96 = 0$	$-66 - (-70) = 4$	$-90 - (-79) = -11$
$-72 - 74 = -146$	$-73 - 77 = -150$	$76 - (-70) = 146$
$93 - 78 = 15$	$-99 - 79 = -178$	$-80 - 99 = -179$
$-43 - (-96) = 53$	$96 - (-72) = 168$	$77 - (-60) = 137$
$91 - 70 = 21$	$71 - 83 = -12$	$26 - 45 = -19$
$75 - 82 = -7$	$81 - (-76) = 157$	$55 - (-83) = 138$
$-96 - (-79) = -17$	$-90 - (-2) = -88$	$98 - (-93) = 191$
$-71 - 98 = -169$	$-92 - 76 = -168$	$-84 - 32 = -116$
$-11 - (-90) = 79$	$-19 - (-76) = 57$	$-81 - 30 = -111$
$89 - 85 = 4$	$-96 - (-93) = -3$	$-74 - 79 = -153$
$-85 - 45 = -130$	$-74 - 74 = -148$	$-76 - 45 = -121$
$-30 - (-48) = 18$	$-87 - 72 = -159$	$-3 - 72 = -75$
$-88 - 98 = -186$	$72 - (-96) = 168$	$-75 - 84 = -159$

## Subtracting Integers (J)

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

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

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

Calculate each difference.

$95 - (-88) =$	$-91 - (-80) =$	$96 - (-93) =$
$-93 - 42 =$	$70 - (-93) =$	$21 - (-85) =$
$-9 - 74 =$	$71 - (-87) =$	$71 - 15 =$
$-89 - (-84) =$	$83 - (-83) =$	$-74 - (-32) =$
$-5 - (-91) =$	$-91 - (-92) =$	$-72 - (-78) =$
$38 - (-76) =$	$-98 - (-85) =$	$-89 - (-76) =$
$-97 - (-90) =$	$88 - 85 =$	$-82 - 98 =$
$76 - 81 =$	$-89 - 72 =$	$-87 - 96 =$
$74 - 98 =$	$91 - 82 =$	$-89 - 71 =$
$71 - 99 =$	$-99 - (-83) =$	$-83 - (-98) =$
$-13 - 3 =$	$-83 - 49 =$	$-81 - (-89) =$
$-78 - 93 =$	$89 - 86 =$	$-15 - 96 =$
$91 - (-73) =$	$92 - 89 =$	$98 - (-87) =$
$-46 - (-70) =$	$96 - (-16) =$	$-72 - (-98) =$
$-85 - 91 =$	$-91 - (-98) =$	$-77 - (-77) =$
$-87 - (-73) =$	$58 - (-62) =$	$-7 - 89 =$
$82 - (-95) =$	$96 - (-80) =$	$93 - (-99) =$
$64 - (-86) =$	$-89 - 13 =$	$84 - 16 =$
$77 - 70 =$	$-91 - 93 =$	$-76 - (-78) =$
$-81 - 88 =$	$76 - (-91) =$	$77 - 16 =$
$-92 - 26 =$	$94 - 92 =$	$84 - (-74) =$
$-89 - (-31) =$	$-78 - 73 =$	$-85 - 16 =$
$-86 - (-15) =$	$39 - (-87) =$	$91 - 73 =$
$-70 - 59 =$	$-73 - (-79) =$	$-13 - (-84) =$
$98 - (-77) =$	$73 - 80 =$	$54 - 93 =$

## Subtracting Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$95 - (-88) = 183$	$-91 - (-80) = -11$	$96 - (-93) = 189$
$-93 - 42 = -135$	$70 - (-93) = 163$	$21 - (-85) = 106$
$-9 - 74 = -83$	$71 - (-87) = 158$	$71 - 15 = 56$
$-89 - (-84) = -5$	$83 - (-83) = 166$	$-74 - (-32) = -42$
$-5 - (-91) = 86$	$-91 - (-92) = 1$	$-72 - (-78) = 6$
$38 - (-76) = 114$	$-98 - (-85) = -13$	$-89 - (-76) = -13$
$-97 - (-90) = -7$	$88 - 85 = 3$	$-82 - 98 = -180$
$76 - 81 = -5$	$-89 - 72 = -161$	$-87 - 96 = -183$
$74 - 98 = -24$	$91 - 82 = 9$	$-89 - 71 = -160$
$71 - 99 = -28$	$-99 - (-83) = -16$	$-83 - (-98) = 15$
$-13 - 3 = -16$	$-83 - 49 = -132$	$-81 - (-89) = 8$
$-78 - 93 = -171$	$89 - 86 = 3$	$-15 - 96 = -111$
$91 - (-73) = 164$	$92 - 89 = 3$	$98 - (-87) = 185$
$-46 - (-70) = 24$	$96 - (-16) = 112$	$-72 - (-98) = 26$
$-85 - 91 = -176$	$-91 - (-98) = 7$	$-77 - (-77) = 0$
$-87 - (-73) = -14$	$58 - (-62) = 120$	$-7 - 89 = -96$
$82 - (-95) = 177$	$96 - (-80) = 176$	$93 - (-99) = 192$
$64 - (-86) = 150$	$-89 - 13 = -102$	$84 - 16 = 68$
$77 - 70 = 7$	$-91 - 93 = -184$	$-76 - (-78) = 2$
$-81 - 88 = -169$	$76 - (-91) = 167$	$77 - 16 = 61$
$-92 - 26 = -118$	$94 - 92 = 2$	$84 - (-74) = 158$
$-89 - (-31) = -58$	$-78 - 73 = -151$	$-85 - 16 = -101$
$-86 - (-15) = -71$	$39 - (-87) = 126$	$91 - 73 = 18$
$-70 - 59 = -129$	$-73 - (-79) = 6$	$-13 - (-84) = 71$
$98 - (-77) = 175$	$73 - 80 = -7$	$54 - 93 = -39$