

## Subtracting Integers (B)

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

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

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

Calculate each difference.

$72 - (-79) =$

$-88 - 71 =$

$-98 - (-80) =$

$74 - (-86) =$

$89 - (-77) =$

$84 - 75 =$

$-95 - 86 =$

$-76 - (-16) =$

$74 - (-59) =$

$70 - (-79) =$

$-76 - (-36) =$

$95 - (-74) =$

$75 - 97 =$

$-91 - 81 =$

$85 - (-82) =$

$94 - (-88) =$

$-77 - 92 =$

$-89 - 13 =$

$79 - (-82) =$

$-82 - (-92) =$

$18 - (-72) =$

$89 - 81 =$

$-72 - (-75) =$

$-70 - 89 =$

$70 - 70 =$

$-67 - 87 =$

$84 - (-96) =$

$99 - 90 =$

$-76 - (-96) =$

$-35 - 73 =$

$96 - (-75) =$

$99 - 82 =$

$-60 - (-72) =$

$-95 - (-96) =$

$88 - 86 =$

$90 - (-85) =$

$83 - 70 =$

$33 - (-76) =$

$-8 - (-82) =$

$77 - (-71) =$

$95 - 86 =$

$79 - (-93) =$

$-82 - 88 =$

$-63 - (-73) =$

$82 - 28 =$

$-98 - (-84) =$

$1 - 86 =$

$74 - (-89) =$

$-81 - 72 =$

$70 - (-98) =$

## Subtracting Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$72 - (-79) = 151$

$-98 - (-80) = -18$

$89 - (-77) = 166$

$-95 - 86 = -181$

$74 - (-59) = 133$

$-76 - (-36) = -40$

$75 - 97 = -22$

$85 - (-82) = 167$

$-77 - 92 = -169$

$79 - (-82) = 161$

$18 - (-72) = 90$

$-72 - (-75) = 3$

$70 - 70 = 0$

$84 - (-96) = 180$

$-76 - (-96) = 20$

$96 - (-75) = 171$

$-60 - (-72) = 12$

$88 - 86 = 2$

$83 - 70 = 13$

$-8 - (-82) = 74$

$95 - 86 = 9$

$-82 - 88 = -170$

$82 - 28 = 54$

$1 - 86 = -85$

$-81 - 72 = -153$

$-88 - 71 = -159$

$74 - (-86) = 160$

$84 - 75 = 9$

$-76 - (-16) = -60$

$70 - (-79) = 149$

$95 - (-74) = 169$

$-91 - 81 = -172$

$94 - (-88) = 182$

$-89 - 13 = -102$

$-82 - (-92) = 10$

$89 - 81 = 8$

$-70 - 89 = -159$

$-67 - 87 = -154$

$99 - 90 = 9$

$-35 - 73 = -108$

$99 - 82 = 17$

$-95 - (-96) = 1$

$90 - (-85) = 175$

$33 - (-76) = 109$

$77 - (-71) = 148$

$79 - (-93) = 172$

$-63 - (-73) = 10$

$-98 - (-84) = -14$

$74 - (-89) = 163$

$70 - (-98) = 168$