

Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$1 - (-71) =$

$-96 - (-73) =$

$-77 - (-96) =$

$89 - 79 =$

$-85 - (-99) =$

$-75 - (-87) =$

$-77 - 78 =$

$94 - (-77) =$

$88 - (-91) =$

$98 - (-96) =$

$78 - 75 =$

$-79 - (-92) =$

$-77 - 59 =$

$83 - (-75) =$

$77 - (-81) =$

$78 - (-98) =$

$-70 - (-87) =$

$76 - 87 =$

$-26 - (-35) =$

$-88 - 85 =$

$-80 - 84 =$

$94 - 73 =$

$-86 - 10 =$

$-92 - 86 =$

$-89 - 91 =$

$-92 - 89 =$

$72 - (-94) =$

$-75 - 76 =$

$7 - 82 =$

$72 - (-88) =$

$82 - 81 =$

$98 - (-78) =$

$88 - (-16) =$

$61 - (-35) =$

$-34 - 87 =$

$77 - (-97) =$

$89 - (-21) =$

$92 - 41 =$

$74 - 71 =$

$-53 - (-73) =$

$-81 - (-99) =$

$95 - (-73) =$

$-91 - 41 =$

$84 - 83 =$

$-97 - 70 =$

$-82 - 99 =$

$-74 - (-57) =$

$90 - (-89) =$

$38 - (-85) =$

$-71 - (-88) =$

Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$1 - (-71) = 72$

$-96 - (-73) = -23$

$-77 - (-96) = 19$

$89 - 79 = 10$

$-85 - (-99) = 14$

$-75 - (-87) = 12$

$-77 - 78 = -155$

$94 - (-77) = 171$

$88 - (-91) = 179$

$98 - (-96) = 194$

$78 - 75 = 3$

$-79 - (-92) = 13$

$-77 - 59 = -136$

$83 - (-75) = 158$

$77 - (-81) = 158$

$78 - (-98) = 176$

$-70 - (-87) = 17$

$76 - 87 = -11$

$-26 - (-35) = 9$

$-88 - 85 = -173$

$-80 - 84 = -164$

$94 - 73 = 21$

$-86 - 10 = -96$

$-92 - 86 = -178$

$-89 - 91 = -180$

$-92 - 89 = -181$

$72 - (-94) = 166$

$-75 - 76 = -151$

$7 - 82 = -75$

$72 - (-88) = 160$

$82 - 81 = 1$

$98 - (-78) = 176$

$88 - (-16) = 104$

$61 - (-35) = 96$

$-34 - 87 = -121$

$77 - (-97) = 174$

$89 - (-21) = 110$

$92 - 41 = 51$

$74 - 71 = 3$

$-53 - (-73) = 20$

$-81 - (-99) = 18$

$95 - (-73) = 168$

$-91 - 41 = -132$

$84 - 83 = 1$

$-97 - 70 = -167$

$-82 - 99 = -181$

$-74 - (-57) = -17$

$90 - (-89) = 179$

$38 - (-85) = 123$

$-71 - (-88) = 17$