

## Subtracting Integers (E)

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

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

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

Calculate each difference.

$78 - (-82) =$

$84 - (-98) =$

$-98 - 81 =$

$-31 - (-82) =$

$91 - 85 =$

$93 - 99 =$

$-81 - (-86) =$

$-88 - 95 =$

$54 - (-70) =$

$86 - (-91) =$

$-73 - 74 =$

$79 - 76 =$

$-79 - (-97) =$

$52 - (-71) =$

$82 - (-69) =$

$87 - (-82) =$

$-94 - (-70) =$

$61 - 69 =$

$94 - (-98) =$

$29 - (-84) =$

$97 - 94 =$

$-75 - (-89) =$

$71 - 82 =$

$-90 - 91 =$

$-84 - (-19) =$

$-86 - (-67) =$

$-86 - 87 =$

$-93 - (-91) =$

$-89 - 9 =$

$-79 - (-89) =$

$-88 - (-1) =$

$-19 - (-99) =$

$99 - 75 =$

$98 - 79 =$

$6 - 73 =$

$-83 - (-70) =$

$-36 - 56 =$

$88 - (-73) =$

$31 - (-78) =$

$-86 - 89 =$

$-84 - (-73) =$

$-2 - 74 =$

$94 - (-82) =$

$-3 - (-91) =$

$-82 - 69 =$

$78 - (-94) =$

$57 - 83 =$

$13 - (-98) =$

$-87 - (-91) =$

$-74 - (-87) =$

## Subtracting Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$78 - (-82) = 160$

$84 - (-98) = 182$

$-98 - 81 = -179$

$-31 - (-82) = 51$

$91 - 85 = 6$

$93 - 99 = -6$

$-81 - (-86) = 5$

$-88 - 95 = -183$

$54 - (-70) = 124$

$86 - (-91) = 177$

$-73 - 74 = -147$

$79 - 76 = 3$

$-79 - (-97) = 18$

$52 - (-71) = 123$

$82 - (-69) = 151$

$87 - (-82) = 169$

$-94 - (-70) = -24$

$61 - 69 = -8$

$94 - (-98) = 192$

$29 - (-84) = 113$

$97 - 94 = 3$

$-75 - (-89) = 14$

$71 - 82 = -11$

$-90 - 91 = -181$

$-84 - (-19) = -65$

$-86 - (-67) = -19$

$-86 - 87 = -173$

$-93 - (-91) = -2$

$-89 - 9 = -98$

$-79 - (-89) = 10$

$-88 - (-1) = -87$

$-19 - (-99) = 80$

$99 - 75 = 24$

$98 - 79 = 19$

$6 - 73 = -67$

$-83 - (-70) = -13$

$-36 - 56 = -92$

$88 - (-73) = 161$

$31 - (-78) = 109$

$-86 - 89 = -175$

$-84 - (-73) = -11$

$-2 - 74 = -76$

$94 - (-82) = 176$

$-3 - (-91) = 88$

$-82 - 69 = -151$

$78 - (-94) = 172$

$57 - 83 = -26$

$13 - (-98) = 111$

$-87 - (-91) = 4$

$-74 - (-87) = 13$