

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$\begin{array}{ll} -4 - 94 & = \\ -86 - 74 & = \\ 52 - (-96) & = \\ 80 - (-73) & = \\ -39 - (-30) & = \\ 72 - 77 & = \\ -74 - 2 & = \\ 81 - (-81) & = \\ -76 - (-78) & = \\ -87 - 98 & = \\ 95 - 93 & = \\ -90 - 90 & = \\ -88 - (-85) & = \\ 94 - (-95) & = \\ 81 - (-85) & = \\ 74 - (-79) & = \\ 84 - 15 & = \\ -98 - (-69) & = \\ -61 - 55 & = \\ -92 - (-70) & = \\ -97 - (-87) & = \\ 74 - (-90) & = \\ 80 - (-70) & = \\ 3 - (-83) & = \\ 91 - (-70) & = \end{array} \qquad \begin{array}{ll} -72 - 65 & = \\ -22 - 99 & = \\ 93 - (-96) & = \\ 83 - (-67) & = \\ 71 - (-85) & = \\ -86 - (-40) & = \\ -78 - 76 & = \\ 70 - 91 & = \\ 91 - (-83) & = \\ 94 - 97 & = \\ -81 - 84 & = \\ -5 - (-16) & = \\ -64 - (-84) & = \\ -80 - 99 & = \\ 73 - (-57) & = \\ 39 - 85 & = \\ 74 - 39 & = \\ -79 - 25 & = \\ -85 - 40 & = \\ -32 - (-95) & = \\ 4 - (-88) & = \\ 19 - 72 & = \\ -87 - 78 & = \\ -90 - (-90) & = \\ -13 - 75 & = \end{array}$$