

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{ll} 95 + 74 & = \quad -70 + (-89) = \\ -76 + 92 & = \quad 85 - 80 = \\ 81 - (-20) & = \quad -85 + (-78) = \\ 86 + (-29) & = \quad 77 - 19 = \\ -79 + (-71) & = \quad 89 + 26 = \\ 84 + 94 & = \quad 84 + 86 = \\ -74 + (-98) & = \quad -80 + (-99) = \\ 76 + (-92) & = \quad -87 + (-29) = \\ 6 - 90 & = \quad -92 - (-85) = \\ -84 - (-93) & = \quad 93 - (-44) = \\ 50 - (-82) & = \quad -86 + 64 = \\ -35 + (-97) & = \quad -95 + 24 = \\ -81 + (-92) & = \quad -65 + (-13) = \\ 1 + 99 & = \quad 2 + 98 = \\ -75 + (-88) & = \quad 93 + (-75) = \\ 90 - (-71) & = \quad -82 - 82 = \\ 64 - (-74) & = \quad -83 + (-95) = \\ -90 + 89 & = \quad -98 + 72 = \\ 89 - (-99) & = \quad 91 + (-96) = \\ 25 - (-91) & = \quad -81 - 79 = \\ -92 - 15 & = \quad -72 + (-76) = \\ 97 - 46 & = \quad 71 + (-77) = \\ -97 - (-77) & = \quad 11 + (-85) = \\ 85 + (-88) & = \quad -79 + 93 = \\ -85 + (-75) & = \quad -87 - 81 = \end{array}$$