

85)

$$\begin{array}{r} 781 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 959 \\ - 694 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 797 \\ - 577 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 931 \\ - 829 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 514 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 787 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 929 \\ - 388 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 549 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$