

85)

$$\begin{array}{r} 890 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 845 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 494 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 551 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 769 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 580 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 374 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 801 \\ + 180 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 663 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$