

85)

$$\begin{array}{r} 281 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 209 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 802 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 602 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 446 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 985 \\ + 1000 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 873 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 713 \\ \hline \end{array}$$