

85)

$$\begin{array}{r} 703 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 281 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 420 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 486 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 852 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 470 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 708 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 614 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 370 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 470 \\ + 180 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 574 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 180 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$$