

85)

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

91)

$$\begin{array}{r} 728 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 707 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 820 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 898 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 343 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 305 \\ + 371 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 544 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 374 \\ \hline \end{array}$$