

97)

$$\begin{array}{r} 880 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 897 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 858 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 504 \\ + 270 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 653 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 934 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 520 \\ \hline \end{array}$$