

97)

$$\begin{array}{r} 399 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 627 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 461 \\ + 519 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 599 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 827 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 743 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 190 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 900 \\ \hline \end{array}$$