

97)

$$\begin{array}{r} 572 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 730 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 369 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 766 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 833 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 1000 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 701 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 671 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$