

97)

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 422 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 505 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 302 \\ + 347 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 510 \\ + 425 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 277 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 577 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 557 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 838 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 668 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 896 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 872 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 107 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$