

97)

$$\begin{array}{r} 860 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 659 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 334 \\ + 364 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 553 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 594 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 380 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 582 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 282 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 614 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$