

97)

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 764 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 575 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 495 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 671 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 355 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 467 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 447 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$