

97)

$$\begin{array}{r} 406 \\ + 553 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 504 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 795 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 330 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 866 \\ - 836 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 540 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 401 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 881 \\ - 851 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$