

97)

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 820 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 310 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 770 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 740 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 509 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 670 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 819 \\ - 806 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 520 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 250 \\ \hline \end{array}$$