

97)

$$\begin{array}{r} 918 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 253 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 649 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 196 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 942 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 368 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 291 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 509 \\ + \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$