

97)

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 106 \\ + 880 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 401 \\ + 585 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 926 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 521 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 107 \\ + 670 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 911 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 527 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 373 \\ \hline \end{array}$$