

97)

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 602 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 907 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 790 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 561 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 464 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 501 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 474 \\ - 462 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 634 \\ \hline \end{array}$$