

97)

$$\begin{array}{r} 293 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 299 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 614 \\ - 492 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 809 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 714 \\ - 640 \\ \hline \end{array}$$