

97)

$$\begin{array}{r} 191 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 638 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 707 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$