

97)

$$\begin{array}{r} 978 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 978 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 908 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 299 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 774 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 562 \\ \hline \end{array}$$