

97)

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 449 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 715 \\ - 572 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 233 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 953 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 338 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$