

109)

$$\begin{array}{r} 131 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 959 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 371 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 570 \\ - 560 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 484 \\ - 380 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 900 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 889 \\ - 714 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 890 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 608 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$