

109)

$$\begin{array}{r} 810 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 279 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 471 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 766 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 570 \\ \hline \end{array}$$