

109)

$$\begin{array}{r} 759 \\ - 713 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 719 \\ - 495 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 437 \\ - 292 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 355 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 883 \\ - 846 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 310 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 885 \\ - 634 \\ \hline \end{array}$$