

109)

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 307 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 928 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 609 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 308 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 298 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 580 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 653 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$