

181)

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 862 \\ - 439 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 305 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 497 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 898 \\ - 511 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 445 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 602 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 860 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$