

169)

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 587 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 487 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 386 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 579 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 214 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 703 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$