

169)

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 608 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 522 \\ + 350 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 197 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 404 \\ + 393 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 404 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 522 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$