

193)

$$\begin{array}{r} 885 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 440 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 764 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 605 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 884 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 177 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 592 \\ - 551 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 841 \\ + \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 885 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$