

181)

$$\begin{array}{r} 251 \\ + 646 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 693 \\ - 620 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 634 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 185 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 461 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 896 \\ - \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 901 \\ + \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 722 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 812 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 194 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$