

181)

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 405 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 350 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 769 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 830 \\ - 630 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 313 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 969 \\ - 861 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 891 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 514 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$