

181)

$$\begin{array}{r} 281 \\ + 204 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 831 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 734 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 944 \\ - 932 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 630 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 449 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 907 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 438 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$