

181)

$$\begin{array}{r} 770 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 907 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 576 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 802 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 624 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 863 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 503 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$