

181)

$$\begin{array}{r} 649 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 922 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 477 \\ + 520 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 878 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 858 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 932 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 434 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 454 \\ + 524 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 503 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$