

277)

$$\begin{array}{r} 532 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

283)

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

278)

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

284)

$$\begin{array}{r} 747 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

279)

$$\begin{array}{r} 640 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

285)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 701 \\ \hline \end{array}$$

280)

$$\begin{array}{r} 474 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

286)

$$\begin{array}{r} 807 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

281)

$$\begin{array}{r} 447 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

287)

$$\begin{array}{r} 862 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

282)

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 290 \\ \hline \end{array}$$

288)

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$