

277)

$$\begin{array}{r} 774 \\ - 643 \\ \hline \end{array}$$

283)

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

278)

$$\begin{array}{r} 766 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

284)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$$

279)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

285)

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

280)

$$\begin{array}{r} 454 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

286)

$$\begin{array}{r} 974 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

281)

$$\begin{array}{r} 740 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$$

287)

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

282)

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

288)

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$