

$$\begin{array}{r} 177) \quad 646 \\ - \quad 11 \\ \hline 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178) \quad 586 \\ - \quad 500 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179) \quad 644 \\ - \quad 404 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180) \quad 180 \\ - \quad 30 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181) \quad 962 \\ - \quad 600 \\ \hline 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182) \quad 405 \\ - \quad 1 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183) \quad 769 \\ - \quad 25 \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184) \quad 830 \\ - \quad 630 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185) \quad 313 \\ - \quad 12 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186) \quad 891 \\ - \quad 201 \\ \hline 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187) \quad 745 \\ - \quad 312 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188) \quad 350 \\ - \quad 50 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189) \quad 858 \\ - \quad 351 \\ \hline 507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190) \quad 372 \\ - \quad 342 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191) \quad 969 \\ - \quad 861 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192) \quad 514 \\ - \quad 214 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193) \quad 643 \\ - \quad 632 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194) \quad 905 \\ - \quad 603 \\ \hline 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195) \quad 932 \\ - \quad 402 \\ \hline 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196) \quad 130 \\ - \quad 30 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197) \quad 853 \\ - \quad 712 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198) \quad 373 \\ - \quad 151 \\ \hline 222 \end{array}$$