

$$\begin{array}{r} 177) \quad 197 \\ + 502 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178) \quad 149 \\ - 26 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179) \quad 282 \\ + 404 \\ \hline 686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180) \quad 957 \\ - 203 \\ \hline 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181) \quad 251 \\ + 646 \\ \hline 897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182) \quad 647 \\ - 634 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183) \quad 565 \\ - 461 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184) \quad 896 \\ - 92 \\ \hline 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185) \quad 901 \\ + 56 \\ \hline 957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186) \quad 812 \\ + 115 \\ \hline 927 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187) \quad 693 \\ - 620 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188) \quad 185 \\ - 1 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189) \quad 807 \\ - 203 \\ \hline 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190) \quad 835 \\ - 110 \\ \hline 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191) \quad 722 \\ - 322 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192) \quad 194 \\ + 0 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193) \quad 967 \\ - 116 \\ \hline 851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194) \quad 745 \\ - 711 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195) \quad 840 \\ + 108 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196) \quad 642 \\ - 230 \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197) \quad 385 \\ - 1 \\ \hline 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198) \quad 634 \\ - 530 \\ \hline 104 \end{array}$$