

$$\begin{array}{r} 177) \quad 437 \\ - 232 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178) \quad 304 \\ + 212 \\ \hline 516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179) \quad 542 \\ + 321 \\ \hline 863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180) \quad 247 \\ - 31 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181) \quad 661 \\ + 112 \\ \hline 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182) \quad 821 \\ + 134 \\ \hline 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183) \quad 713 \\ + 83 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184) \quad 618 \\ + 100 \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185) \quad 966 \\ - 326 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186) \quad 261 \\ + 315 \\ \hline 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187) \quad 279 \\ - 50 \\ \hline 229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188) \quad 10 \\ + 287 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189) \quad 144 \\ + 312 \\ \hline 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190) \quad 864 \\ - 623 \\ \hline 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191) \quad 633 \\ + 251 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192) \quad 3 \\ + 656 \\ \hline 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193) \quad 507 \\ + 71 \\ \hline 578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194) \quad 953 \\ - 152 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195) \quad 690 \\ - 490 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196) \quad 596 \\ - 204 \\ \hline 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197) \quad 115 \\ + 521 \\ \hline 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198) \quad 653 \\ - 112 \\ \hline 541 \end{array}$$