

$$\begin{array}{r} 177) \quad 481 \\ + 405 \\ \hline 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178) \quad 146 \\ + 723 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179) \quad 670 \\ + \quad 1 \\ \hline 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180) \quad 538 \\ - 214 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181) \quad 281 \\ + 204 \\ \hline 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182) \quad 756 \\ - 102 \\ \hline 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183) \quad 776 \\ - 555 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184) \quad 204 \\ + 143 \\ \hline 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185) \quad 567 \\ - 212 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186) \quad 907 \\ - 507 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187) \quad 831 \\ + \quad 6 \\ \hline 837 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188) \quad 253 \\ + 734 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189) \quad 944 \\ - 932 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190) \quad 630 \\ + 101 \\ \hline 731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191) \quad 449 \\ + 540 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192) \quad 438 \\ - \quad 35 \\ \hline 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193) \quad 734 \\ + 233 \\ \hline 967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194) \quad 911 \\ + \quad 3 \\ \hline 914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195) \quad 509 \\ - 500 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196) \quad 323 \\ + 316 \\ \hline 639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197) \quad 68 \\ - 20 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198) \quad 889 \\ - 760 \\ \hline 129 \end{array}$$