

$$\begin{array}{r} 199) \quad 301 \\ - 301 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200) \quad 481 \\ + 304 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201) \quad 472 \\ + 415 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202) \quad 637 \\ - 613 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203) \quad 159 \\ - 142 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204) \quad 946 \\ - 902 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205) \quad 626 \\ + 230 \\ \hline 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206) \quad 381 \\ + 417 \\ \hline 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207) \quad 476 \\ - 430 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208) \quad 338 \\ - 211 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209) \quad 911 \\ - 600 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210) \quad 911 \\ + 77 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211) \quad 639 \\ - 626 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212) \quad 723 \\ - 211 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213) \quad 824 \\ - 214 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214) \quad 768 \\ - 633 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215) \quad 919 \\ - 703 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216) \quad 419 \\ + 130 \\ \hline 549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217) \quad 436 \\ - 311 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218) \quad 937 \\ - 327 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219) \quad 285 \\ - 112 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220) \quad 492 \\ - 331 \\ \hline 161 \end{array}$$