

$$\begin{array}{r} 199) \quad 929 \\ - 324 \\ \hline 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200) \quad 55 \\ + 912 \\ \hline 967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201) \quad 236 \\ + 213 \\ \hline 449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202) \quad 184 \\ + 505 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203) \quad 577 \\ - 477 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204) \quad 379 \\ - 315 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205) \quad 770 \\ + 11 \\ \hline 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206) \quad 788 \\ - 308 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207) \quad 880 \\ - 710 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208) \quad 908 \\ - 106 \\ \hline 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209) \quad 829 \\ - 605 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210) \quad 447 \\ - 121 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211) \quad 170 \\ + 311 \\ \hline 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212) \quad 419 \\ - 14 \\ \hline 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213) \quad 892 \\ - 882 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214) \quad 374 \\ + 10 \\ \hline 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215) \quad 269 \\ - 131 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216) \quad 340 \\ + 50 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217) \quad 862 \\ - 430 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218) \quad 516 \\ - 511 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219) \quad 766 \\ + 132 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220) \quad 187 \\ - 174 \\ \hline 13 \end{array}$$