

$$\begin{array}{r} 203) \quad 11 \\ \quad 483 \\ + 287 \\ \hline \quad 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204) \quad 1 \\ \quad 348 \\ + 345 \\ \hline \quad 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205) \quad 1 \\ \quad 40 \\ + 589 \\ \hline \quad 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206) \quad 410 \\ + 472 \\ \hline \quad 882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207) \quad 11 \\ \quad 67 \\ + 153 \\ \hline \quad 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208) \quad 11 \\ \quad 177 \\ + 129 \\ \hline \quad 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209) \quad 642 \\ + 201 \\ \hline \quad 843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210) \quad 1 \\ \quad 882 \\ + 93 \\ \hline \quad 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211) \quad 11 \\ \quad 547 \\ + 197 \\ \hline \quad 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212) \quad 1 \\ \quad 92 \\ + 26 \\ \hline \quad 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213) \quad 1 \\ \quad 379 \\ + 190 \\ \hline \quad 569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214) \quad 742 \\ + 44 \\ \hline \quad 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215) \quad 601 \\ + 392 \\ \hline \quad 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216) \quad 1 \\ \quad 456 \\ + 14 \\ \hline \quad 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217) \quad 1 \\ \quad 208 \\ + 683 \\ \hline \quad 891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218) \quad 1 \\ \quad 763 \\ + 86 \\ \hline \quad 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219) \quad 11 \\ \quad 856 \\ + 74 \\ \hline \quad 930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220) \quad 152 \\ + 644 \\ \hline \quad 796 \end{array}$$