

$$\begin{array}{r} 381) \quad 11 \\ \quad 866 \\ + \quad 66 \\ \hline \quad 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382) \quad 846 \\ + 130 \\ \hline \quad 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383) \quad 123 \\ + 221 \\ \hline \quad 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384) \quad 145 \\ + 641 \\ \hline \quad 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385) \quad 600 \\ + 250 \\ \hline \quad 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386) \quad 923 \\ + \quad 23 \\ \hline \quad 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387) \quad 491 \\ + 207 \\ \hline \quad 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388) \quad 36 \\ + 261 \\ \hline \quad 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389) \quad 11 \\ \quad 95 \\ + 129 \\ \hline \quad 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390) \quad 1 \\ \quad 484 \\ + 230 \\ \hline \quad 714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391) \quad 317 \\ + \quad 80 \\ \hline \quad 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392) \quad 11 \\ \quad 889 \\ + \quad 21 \\ \hline \quad 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393) \quad 1 \\ \quad 666 \\ + 253 \\ \hline \quad 919 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394) \quad 1 \\ \quad 361 \\ + 390 \\ \hline \quad 751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395) \quad 455 \\ + 432 \\ \hline \quad 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396) \quad 723 \\ + 131 \\ \hline \quad 854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397) \quad 1 \\ \quad 549 \\ + \quad 4 \\ \hline \quad 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 1 \\ \quad 374 \\ + 382 \\ \hline \quad 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 1 \\ \quad 749 \\ + \quad 13 \\ \hline \quad 762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 513 \\ + 185 \\ \hline \quad 698 \end{array}$$