

$$\begin{array}{r} 109) \quad \quad 1 \\ \quad 893 \\ + \quad 80 \\ \hline \quad 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad \quad 1 \\ \quad 627 \\ + \quad 353 \\ \hline \quad 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad \quad 1 \\ \quad \quad 5 \\ + \quad 745 \\ \hline \quad 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad \quad 1 \\ \quad 527 \\ + \quad 109 \\ \hline \quad 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad \quad 694 \\ + \quad 204 \\ \hline \quad 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad \quad 11 \\ \quad 868 \\ + \quad 74 \\ \hline \quad 942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad \quad 11 \\ \quad 788 \\ + \quad 57 \\ \hline \quad 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad \quad 1 \\ \quad 892 \\ + \quad 56 \\ \hline \quad 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad \quad 1 \\ \quad 565 \\ + \quad 325 \\ \hline \quad 890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad \quad 434 \\ + \quad 440 \\ \hline \quad 874 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad \quad 1 \\ \quad 104 \\ + \quad 256 \\ \hline \quad 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad \quad 1 \\ \quad 409 \\ + \quad 428 \\ \hline \quad 837 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad \quad 1 \\ \quad 382 \\ + \quad 592 \\ \hline \quad 974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad \quad 600 \\ + \quad 152 \\ \hline \quad 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad \quad 0 \\ \quad +79 \\ \hline \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad \quad 403 \\ + \quad 461 \\ \hline \quad 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad \quad 11 \\ \quad 673 \\ + \quad 227 \\ \hline \quad 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad \quad 241 \\ + \quad 601 \\ \hline \quad 842 \end{array}$$