

$$\begin{array}{r} 111) \quad 97 \\ + 702 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 858 \\ + 111 \\ \hline 969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 39 \\ + 460 \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 801 \\ + 171 \\ \hline 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 953 \\ + 20 \\ \hline 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 475 \\ + 3 \\ \hline 478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 228 \\ + 351 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 248 \\ + 651 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 469 \\ + 330 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 462 \\ + 132 \\ \hline 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 24 \\ + 421 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 354 \\ + 100 \\ \hline 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 628 \\ + 1000 \\ \hline 1628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 136 \\ + 510 \\ \hline 646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 716 \\ + 133 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 423 \\ + 242 \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 758 \\ + 110 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 287 \\ + 400 \\ \hline 687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 730 \\ + 218 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 133 \\ + 264 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 250 \\ + 546 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 637 \\ + 10 \\ \hline 647 \end{array}$$