

$$\begin{array}{r} 89) \quad 585 \\ - 532 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 986 \\ - 871 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 154 \\ + 723 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 285 \\ + 501 \\ \hline 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 985 \\ - 571 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 478 \\ - 426 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 869 \\ - 720 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 243 \\ + 522 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 338 \\ - 31 \\ \hline 307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 401 \\ + 585 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 146 \\ + 521 \\ \hline 667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 107 \\ + 670 \\ \hline 777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 527 \\ - 426 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 946 \\ - 314 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 106 \\ + 880 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 22 \\ + 926 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 367 \\ + 122 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 911 \\ + 78 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 902 \\ + 60 \\ \hline 962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 13 \\ + 373 \\ \hline 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 786 \\ - 302 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 876 \\ - 411 \\ \hline 465 \end{array}$$