

$$\begin{array}{r} 89) \quad 447 \\ - 321 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 307 \\ + 62 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 436 \\ + 453 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 661 \\ + 216 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 411 \\ + 423 \\ \hline 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 547 \\ - 432 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 755 \\ + 31 \\ \hline 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 702 \\ + 77 \\ \hline 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 406 \\ + 553 \\ \hline 959 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 504 \\ + 44 \\ \hline 548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 123 \\ + 402 \\ \hline 525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 866 \\ - 836 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 954 \\ - 401 \\ \hline 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 435 \\ + 212 \\ \hline 647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 211 \\ + 357 \\ \hline 568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 795 \\ - 24 \\ \hline 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 330 \\ + 115 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 673 \\ - 540 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 881 \\ - 851 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 625 \\ + 304 \\ \hline 929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 717 \\ + 160 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 541 \\ + 330 \\ \hline 871 \end{array}$$