

$$\begin{array}{r} 89) \quad 731 \\ + \quad 18 \\ \hline 749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 151 \\ + \quad 840 \\ \hline 991 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 927 \\ - \quad 525 \\ \hline 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 581 \\ + \quad 116 \\ \hline 697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 773 \\ - \quad 222 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 708 \\ - \quad 400 \\ \hline 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 381 \\ - \quad 121 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 410 \\ + \quad 169 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 266 \\ - \quad 133 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 990 \\ - \quad 750 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 419 \\ - \quad 219 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 942 \\ - \quad 532 \\ \hline 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 419 \\ - \quad 113 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 839 \\ - \quad 610 \\ \hline 229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 383 \\ + \quad 214 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 354 \\ - \quad 310 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 836 \\ - \quad 206 \\ \hline 630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 293 \\ - \quad 261 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 616 \\ + \quad 271 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 585 \\ - \quad 585 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 533 \\ + \quad 355 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 313 \\ - \quad 311 \\ \hline 2 \end{array}$$