

$$\begin{array}{r} 89) \quad 923 \\ + \quad 63 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 477 \\ - \quad 202 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 856 \\ - \quad 335 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 148 \\ - \quad 14 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 217 \\ + \quad 150 \\ \hline 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 615 \\ + \quad 103 \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 352 \\ + \quad 403 \\ \hline 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 613 \\ + \quad 343 \\ \hline 956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 243 \\ - \quad 41 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 205 \\ + \quad 624 \\ \hline 829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 522 \\ + \quad 271 \\ \hline 793 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 323 \\ + \quad 525 \\ \hline 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 186 \\ - \quad 135 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 839 \\ - \quad 822 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 185 \\ - \quad 1 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 556 \\ - \quad 226 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 976 \\ - \quad 554 \\ \hline 422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 74 \\ + \quad 713 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 366 \\ - \quad 31 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 309 \\ + \quad 430 \\ \hline 739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 224 \\ + \quad 225 \\ \hline 449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 386 \\ - \quad 246 \\ \hline 140 \end{array}$$