

$$\begin{array}{r} 89) \quad 304 \\ + \quad 0 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 944 \\ - \quad 12 \\ \hline 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 138 \\ - \quad 5 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 955 \\ - \quad 213 \\ \hline 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 610 \\ - \quad 310 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 157 \\ - \quad 101 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 148 \\ - \quad 146 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 904 \\ - \quad 601 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 961 \\ - \quad 440 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 727 \\ - \quad 521 \\ \hline 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 131 \\ - \quad 110 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 705 \\ - \quad 200 \\ \hline 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 757 \\ - \quad 320 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 127 \\ - \quad 25 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 425 \\ - \quad 315 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 770 \\ - \quad 170 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 958 \\ - \quad 443 \\ \hline 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 123 \\ - \quad 11 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 612 \\ - \quad 10 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 555 \\ - \quad 45 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 980 \\ - \quad 260 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 773 \\ - \quad 42 \\ \hline 731 \end{array}$$