

$$\begin{array}{r} 67) \quad 607 \\ + 391 \\ \hline 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 621 \\ + 378 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 855 \\ - 701 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 298 \\ - \quad 2 \\ \hline 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 687 \\ - 267 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 393 \\ - 200 \\ \hline 193 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 177 \\ - 132 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 335 \\ - \quad 10 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 814 \\ - 610 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 12 \\ + 721 \\ \hline 733 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 332 \\ + \quad 44 \\ \hline 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 441 \\ + 412 \\ \hline 853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 433 \\ - 221 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 779 \\ - 553 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 699 \\ - \quad 42 \\ \hline 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 191 \\ + 805 \\ \hline 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 571 \\ - 250 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 146 \\ + 510 \\ \hline 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 146 \\ + 302 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 100 \\ + 299 \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 405 \\ + 410 \\ \hline 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 534 \\ + 314 \\ \hline 848 \end{array}$$