

$$\begin{array}{r} 67) \quad 279 \\ - 138 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 606 \\ + 262 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 673 \\ - 102 \\ \hline 571 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 983 \\ - 623 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 657 \\ + 220 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 329 \\ - \quad 9 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 399 \\ - \quad 21 \\ \hline 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 462 \\ - 221 \\ \hline 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 22 \\ + 865 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 297 \\ + 100 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 809 \\ + \quad 0 \\ \hline 809 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 701 \\ + 193 \\ \hline 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 504 \\ - \quad 1 \\ \hline 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 463 \\ - 431 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 242 \\ + \quad 44 \\ \hline 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 307 \\ + 551 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 265 \\ + 702 \\ \hline 967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 363 \\ + 122 \\ \hline 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 924 \\ - 810 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 240 \\ + 106 \\ \hline 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 996 \\ - 385 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 620 \\ + \quad 70 \\ \hline 690 \end{array}$$