

$$\begin{array}{r} 243) \quad 852 \\ - \quad 1 \\ \hline 851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 626 \\ + 111 \\ \hline 737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 452 \\ + 333 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 680 \\ - 530 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 480 \\ + 101 \\ \hline 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 463 \\ + 103 \\ \hline 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 734 \\ - 423 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 65 \\ + 430 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 255 \\ + 430 \\ \hline 685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 207 \\ + 651 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 25 \\ + 344 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 321 \\ + 470 \\ \hline 791 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 470 \\ + 216 \\ \hline 686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 925 \\ - 912 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 0 \\ + 864 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 29 \\ + 800 \\ \hline 829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 370 \\ + 604 \\ \hline 974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 79 \\ - 24 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 259 \\ + 200 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 874 \\ - 272 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 571 \\ - 51 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 44 \\ - 1 \\ \hline 43 \end{array}$$