

$$\begin{array}{r} 353) \quad 843 \\ - \quad 13 \\ \hline 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354) \quad 752 \\ - \quad 710 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355) \quad 553 \\ + \quad 0 \\ \hline 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356) \quad 850 \\ - \quad 840 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357) \quad 854 \\ - \quad 53 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358) \quad 963 \\ - \quad 731 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359) \quad 448 \\ - \quad 42 \\ \hline 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360) \quad 621 \\ - \quad 200 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361) \quad 243 \\ - \quad 242 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362) \quad 875 \\ - \quad 310 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363) \quad 150 \\ - \quad 130 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364) \quad 942 \\ - \quad 741 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365) \quad 698 \\ - \quad 190 \\ \hline 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366) \quad 82 \\ - \quad 82 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367) \quad 383 \\ - \quad 170 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368) \quad 952 \\ - \quad 640 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369) \quad 896 \\ - \quad 421 \\ \hline 475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370) \quad 487 \\ - \quad 227 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371) \quad 971 \\ - \quad 530 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372) \quad 913 \\ - \quad 403 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373) \quad 671 \\ - \quad 341 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374) \quad 934 \\ - \quad 500 \\ \hline 434 \end{array}$$