

$$\begin{array}{r} 353) \quad 400 \\ + \quad 0 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354) \quad 352 \\ - \quad 1 \\ \hline 351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355) \quad 325 \\ - \quad 23 \\ \hline 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356) \quad 940 \\ - \quad 210 \\ \hline 730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357) \quad 452 \\ - \quad 50 \\ \hline 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358) \quad 726 \\ - \quad 613 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359) \quad 398 \\ - \quad 284 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360) \quad 763 \\ - \quad 660 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361) \quad 897 \\ - \quad 413 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362) \quad 515 \\ - \quad 101 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363) \quad 484 \\ - \quad 40 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364) \quad 638 \\ - \quad 608 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365) \quad 326 \\ - \quad 25 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366) \quad 872 \\ - \quad 322 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367) \quad 877 \\ - \quad 432 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368) \quad 308 \\ - \quad 205 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369) \quad 211 \\ - \quad 11 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370) \quad 860 \\ - \quad 750 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371) \quad 474 \\ - \quad 361 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372) \quad 481 \\ - \quad 280 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373) \quad 721 \\ - \quad 511 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374) \quad 744 \\ - \quad 404 \\ \hline 340 \end{array}$$