

$$\begin{array}{r} 353) \quad 605 \\ + 223 \\ \hline 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354) \quad 908 \\ - \quad 1 \\ \hline 907 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355) \quad 910 \\ - 800 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356) \quad 450 \\ + 324 \\ \hline 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357) \quad 407 \\ + 142 \\ \hline 549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358) \quad 701 \\ + 297 \\ \hline 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359) \quad 426 \\ - 210 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360) \quad 795 \\ - 743 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361) \quad 674 \\ - \quad 21 \\ \hline 653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362) \quad 563 \\ + 126 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363) \quad 390 \\ + 601 \\ \hline 991 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364) \quad 944 \\ - 343 \\ \hline 601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365) \quad 157 \\ - 137 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366) \quad 382 \\ + 306 \\ \hline 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367) \quad 673 \\ - 253 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368) \quad 181 \\ + 201 \\ \hline 382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369) \quad 868 \\ - 752 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370) \quad 650 \\ + 337 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371) \quad 969 \\ - 530 \\ \hline 439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372) \quad 210 \\ + 529 \\ \hline 739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373) \quad 779 \\ - 334 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374) \quad 67 \\ + 522 \\ \hline 589 \end{array}$$