

$$\begin{array}{r} 353) \quad 972 \\ - 370 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354) \quad 475 \\ - 465 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355) \quad 160 \\ + 413 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356) \quad 247 \\ + 22 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357) \quad 819 \\ - 114 \\ \hline 705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358) \quad 124 \\ + 542 \\ \hline 666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359) \quad 707 \\ + 42 \\ \hline 749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360) \quad 655 \\ - 50 \\ \hline 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361) \quad 315 \\ + 520 \\ \hline 835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362) \quad 750 \\ - 430 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363) \quad 225 \\ + 220 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364) \quad 107 \\ + 11 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365) \quad 134 \\ + 0 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366) \quad 456 \\ - 402 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367) \quad 425 \\ + 0 \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368) \quad 797 \\ - 491 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369) \quad 111 \\ + 302 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370) \quad 377 \\ - 55 \\ \hline 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371) \quad 280 \\ + 416 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372) \quad 819 \\ - 118 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373) \quad 460 \\ + 202 \\ \hline 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374) \quad 642 \\ + 140 \\ \hline 782 \end{array}$$