

$$\begin{array}{r} 353) \quad 610 \\ + \quad 65 \\ \hline 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354) \quad 754 \\ + \quad 215 \\ \hline 969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355) \quad 93 \\ - \quad 10 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356) \quad 415 \\ + \quad 84 \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357) \quad 630 \\ + \quad 367 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358) \quad 567 \\ + \quad 322 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359) \quad 799 \\ - \quad 403 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360) \quad 670 \\ - \quad 650 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361) \quad 985 \\ - \quad 913 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362) \quad 804 \\ + \quad 174 \\ \hline 978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363) \quad 377 \\ + \quad 422 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364) \quad 602 \\ + \quad 192 \\ \hline 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365) \quad 915 \\ - \quad 204 \\ \hline 711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366) \quad 984 \\ - \quad 464 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367) \quad 158 \\ - \quad 102 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368) \quad 639 \\ - \quad 200 \\ \hline 439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369) \quad 536 \\ - \quad 303 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370) \quad 793 \\ - \quad 290 \\ \hline 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371) \quad 544 \\ + \quad 441 \\ \hline 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372) \quad 501 \\ + \quad 101 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373) \quad 629 \\ - \quad 502 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374) \quad 355 \\ + \quad 214 \\ \hline 569 \end{array}$$