

$$\begin{array}{r} 331) \quad 606 \\ + \quad 2 \\ \hline 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 12 \\ + 212 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 755 \\ + 242 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 411 \\ + 146 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 706 \\ + \quad 12 \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 130 \\ + 420 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 70 \\ + 413 \\ \hline 483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 748 \\ + \quad 0 \\ \hline 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 618 \\ + 251 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 368 \\ - \quad 38 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 338 \\ - 311 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 10 \\ + 45 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 846 \\ - 132 \\ \hline 714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 649 \\ - 514 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 979 \\ - 922 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 843 \\ - 102 \\ \hline 741 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 210 \\ + 765 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 144 \\ + 410 \\ \hline 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 545 \\ - 421 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 769 \\ - 165 \\ \hline 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 341 \\ + \quad 14 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 562 \\ - 222 \\ \hline 340 \end{array}$$