

$$\begin{array}{r} 331) \quad 974 \\ - 252 \\ \hline 722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 660 \\ - 660 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 211 \\ + 208 \\ \hline 419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 149 \\ + 0 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 629 \\ - 129 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 636 \\ + 20 \\ \hline 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 837 \\ - 35 \\ \hline 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 878 \\ - 245 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 400 \\ + 309 \\ \hline 709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 252 \\ + 647 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 961 \\ - 901 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 321 \\ + 526 \\ \hline 847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 407 \\ + 352 \\ \hline 759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 996 \\ - 14 \\ \hline 982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 388 \\ - 246 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 176 \\ - 162 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 354 \\ + 214 \\ \hline 568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 412 \\ + 523 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 580 \\ + 108 \\ \hline 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 452 \\ + 345 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 886 \\ - 405 \\ \hline 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 175 \\ - 50 \\ \hline 125 \end{array}$$