

$$\begin{array}{r} 331) \quad 323 \\ - 313 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 35 \\ + 721 \\ \hline 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 900 \\ + 76 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 279 \\ + 210 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 215 \\ + 662 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 944 \\ - 802 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 779 \\ - 458 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 396 \\ - 103 \\ \hline 293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 866 \\ - 704 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 643 \\ - 601 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 233 \\ + 104 \\ \hline 337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 829 \\ - 204 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 619 \\ - 301 \\ \hline 318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 597 \\ - 303 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 911 \\ - 810 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 161 \\ + 620 \\ \hline 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 260 \\ + 706 \\ \hline 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 12 \\ + 503 \\ \hline 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 734 \\ + 100 \\ \hline 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 805 \\ + 82 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 736 \\ - 725 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 106 \\ + 412 \\ \hline 518 \end{array}$$