

$$\begin{array}{r} 331) \quad 736 \\ - \quad 12 \\ \hline 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 986 \\ - \quad 532 \\ \hline 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 874 \\ - \quad 414 \\ \hline 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 202 \\ - \quad 201 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 261 \\ - \quad 60 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 966 \\ - \quad 462 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 579 \\ - \quad 574 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 619 \\ - \quad 114 \\ \hline 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 553 \\ - \quad 420 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 194 \\ - \quad 102 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 959 \\ - \quad 915 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 387 \\ - \quad 284 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 667 \\ - \quad 51 \\ \hline 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 300 \\ - \quad 100 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 833 \\ - \quad 313 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 644 \\ - \quad 501 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 321 \\ - \quad 321 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 919 \\ - \quad 706 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 696 \\ - \quad 172 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 341 \\ - \quad 140 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 695 \\ - \quad 364 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 62 \\ - \quad 40 \\ \hline 22 \end{array}$$