

$$\begin{array}{r} 331) \quad 327 \\ + 140 \\ \hline 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 819 \\ - 416 \\ \hline 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 421 \\ + 77 \\ \hline 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 31 \\ + 128 \\ \hline 159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 514 \\ + 472 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 258 \\ - 50 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 266 \\ + 110 \\ \hline 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 179 \\ - 137 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 913 \\ - 913 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 476 \\ - 131 \\ \hline 345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 526 \\ + 261 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 271 \\ + 608 \\ \hline 879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 587 \\ - 14 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 898 \\ - 513 \\ \hline 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 927 \\ - 626 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 792 \\ + 5 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 293 \\ - 260 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 291 \\ + 708 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 626 \\ - 400 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 394 \\ + 201 \\ \hline 595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 760 \\ - 140 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 371 \\ + 26 \\ \hline 397 \end{array}$$