

$$\begin{array}{r} 331) \quad 432 \\ + 135 \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 34 \\ + 305 \\ \hline 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 979 \\ - 376 \\ \hline 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 886 \\ - 882 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 565 \\ - 24 \\ \hline 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 597 \\ - 231 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 457 \\ - 254 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 400 \\ + 41 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 940 \\ - 600 \\ \hline 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 490 \\ + 104 \\ \hline 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 965 \\ - 861 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 693 \\ - 333 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 697 \\ - 686 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 32 \\ + 851 \\ \hline 883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 118 \\ + 841 \\ \hline 959 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 535 \\ - 101 \\ \hline 434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 162 \\ + 215 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 101 \\ + 832 \\ \hline 933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 10 \\ + 307 \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 35 \\ + 130 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 203 \\ + 293 \\ \hline 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 109 \\ + 660 \\ \hline 769 \end{array}$$