

$$\begin{array}{r} 309) \quad 769 \\ - 435 \\ \hline 334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310) \quad 520 \\ + 326 \\ \hline 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311) \quad 748 \\ - 340 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312) \quad 986 \\ - 413 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313) \quad 389 \\ - 368 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314) \quad 878 \\ - 341 \\ \hline 537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315) \quad 131 \\ + 128 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316) \quad 966 \\ - 766 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317) \quad 887 \\ - 670 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318) \quad 666 \\ + 232 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319) \quad 552 \\ - 220 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320) \quad 315 \\ + 233 \\ \hline 548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321) \quad 671 \\ - 321 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322) \quad 558 \\ - 32 \\ \hline 526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323) \quad 810 \\ + 104 \\ \hline 914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324) \quad 210 \\ + 574 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325) \quad 543 \\ + 330 \\ \hline 873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326) \quad 204 \\ + 533 \\ \hline 737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327) \quad 657 \\ - 534 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328) \quad 639 \\ - 429 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329) \quad 938 \\ + 61 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330) \quad 104 \\ + 121 \\ \hline 225 \end{array}$$