

$$\begin{array}{r} 309) \quad 717 \\ - 604 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310) \quad 848 \\ - 210 \\ \hline 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311) \quad 851 \\ - 841 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312) \quad 417 \\ + 241 \\ \hline 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313) \quad 408 \\ + 270 \\ \hline 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314) \quad 340 \\ + 33 \\ \hline 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315) \quad 277 \\ - 124 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316) \quad 801 \\ + 23 \\ \hline 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317) \quad 206 \\ + 240 \\ \hline 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318) \quad 688 \\ - 631 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319) \quad 557 \\ - 341 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320) \quad 100 \\ + 223 \\ \hline 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321) \quad 465 \\ - 345 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322) \quad 25 \\ + 811 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323) \quad 879 \\ - 50 \\ \hline 829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324) \quad 421 \\ + 557 \\ \hline 978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325) \quad 854 \\ - 404 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326) \quad 782 \\ + 217 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327) \quad 931 \\ - 111 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328) \quad 921 \\ - 111 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329) \quad 259 \\ - 108 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330) \quad 364 \\ + 531 \\ \hline 895 \end{array}$$