

$$\begin{array}{r} 375) \quad 310 \\ - 310 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376) \quad 922 \\ - 802 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377) \quad 572 \\ - 571 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378) \quad 945 \\ - 714 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379) \quad 717 \\ - 301 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380) \quad 653 \\ - 142 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381) \quad 217 \\ - \quad 5 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382) \quad 837 \\ - 437 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383) \quad 838 \\ - 510 \\ \hline 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384) \quad 578 \\ - 412 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385) \quad 847 \\ - \quad 31 \\ \hline 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386) \quad 589 \\ - 405 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387) \quad 101 \\ + \quad 0 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388) \quad 989 \\ - 124 \\ \hline 865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389) \quad 637 \\ - 527 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390) \quad 979 \\ - 157 \\ \hline 822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391) \quad 210 \\ - \quad 10 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392) \quad 195 \\ - \quad 23 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393) \quad 785 \\ - 235 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394) \quad 821 \\ - 811 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395) \quad 31 \\ - 21 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396) \quad 279 \\ - 249 \\ \hline 30 \end{array}$$