

$$\begin{array}{r} 265) \quad 847 \\ - \quad 2 \\ \hline 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266) \quad 84 \\ - \quad 1 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267) \quad 580 \\ - 520 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268) \quad 950 \\ - 410 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269) \quad 245 \\ - \quad 13 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270) \quad 654 \\ - 420 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271) \quad 699 \\ - 452 \\ \hline 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272) \quad 235 \\ - 225 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273) \quad 276 \\ - \quad 6 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274) \quad 646 \\ - 604 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275) \quad 881 \\ - 271 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276) \quad 766 \\ - \quad 1 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277) \quad 290 \\ - \quad 70 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278) \quad 675 \\ - 635 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279) \quad 677 \\ - 276 \\ \hline 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280) \quad 686 \\ - 616 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281) \quad 196 \\ - \quad 22 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282) \quad 706 \\ - 702 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283) \quad 934 \\ - 710 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284) \quad 777 \\ - 776 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285) \quad 715 \\ - \quad 11 \\ \hline 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286) \quad 450 \\ - 340 \\ \hline 110 \end{array}$$