

$$\begin{array}{r} 265) \quad 558 \\ - 340 \\ \hline 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266) \quad 501 \\ + 488 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267) \quad 941 \\ + 44 \\ \hline 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268) \quad 51 \\ + 634 \\ \hline 685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269) \quad 716 \\ - 310 \\ \hline 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270) \quad 822 \\ + 4 \\ \hline 826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271) \quad 878 \\ - 313 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272) \quad 509 \\ - 9 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273) \quad 16 \\ + 823 \\ \hline 839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274) \quad 255 \\ + 601 \\ \hline 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275) \quad 712 \\ + 186 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276) \quad 841 \\ + 158 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277) \quad 246 \\ + 652 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278) \quad 628 \\ + 71 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279) \quad 677 \\ - 624 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280) \quad 520 \\ + 445 \\ \hline 965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281) \quad 999 \\ - 943 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282) \quad 555 \\ + 304 \\ \hline 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283) \quad 986 \\ - 903 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284) \quad 364 \\ - 212 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285) \quad 219 \\ - 111 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286) \quad 685 \\ - 381 \\ \hline 304 \end{array}$$