

$$\begin{array}{r} 265) \quad 695 \\ - 625 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266) \quad 823 \\ - 702 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267) \quad 476 \\ - 113 \\ \hline 363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268) \quad 333 \\ + 232 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269) \quad 687 \\ - 355 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270) \quad 680 \\ - 660 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271) \quad 451 \\ + 530 \\ \hline 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272) \quad 689 \\ - 582 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273) \quad 452 \\ + 446 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274) \quad 156 \\ + 441 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275) \quad 839 \\ - 213 \\ \hline 626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276) \quad 32 \\ + 857 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277) \quad 39 \\ + 340 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278) \quad 858 \\ - 522 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279) \quad 896 \\ - 713 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280) \quad 885 \\ - 682 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281) \quad 827 \\ - 504 \\ \hline 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282) \quad 975 \\ - 153 \\ \hline 822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283) \quad 503 \\ + 241 \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284) \quad 478 \\ + 421 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285) \quad 328 \\ + 310 \\ \hline 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286) \quad 157 \\ + 140 \\ \hline 297 \end{array}$$