

$$\begin{array}{r} 265) \quad 101 \\ + 602 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266) \quad 34 \\ + 842 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267) \quad 410 \\ + 330 \\ \hline 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268) \quad 375 \\ - 25 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269) \quad 416 \\ + 280 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270) \quad 269 \\ - 256 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271) \quad 478 \\ - 423 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272) \quad 306 \\ + 271 \\ \hline 577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273) \quad 461 \\ - 261 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274) \quad 380 \\ + 102 \\ \hline 482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275) \quad 30 \\ + 143 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276) \quad 75 \\ + 220 \\ \hline 295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277) \quad 132 \\ + 621 \\ \hline 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278) \quad 816 \\ - 16 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279) \quad 413 \\ + 235 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280) \quad 976 \\ - 772 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281) \quad 868 \\ - 868 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282) \quad 639 \\ - 413 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283) \quad 87 \\ - 85 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284) \quad 116 \\ + 830 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285) \quad 643 \\ + 304 \\ \hline 947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286) \quad 853 \\ - 300 \\ \hline 553 \end{array}$$