

$$\begin{array}{r} 257) \quad 1 \\ \quad 427 \\ + 349 \\ \hline \quad 776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 1 \\ \quad 73 \\ + 472 \\ \hline \quad 545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 316 \\ + 343 \\ \hline \quad 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 973 \\ + 26 \\ \hline \quad 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 233 \\ + 300 \\ \hline \quad 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 11 \\ \quad 89 \\ + 564 \\ \hline \quad 653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 580 \\ + 116 \\ \hline \quad 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 1 \\ \quad 864 \\ + 62 \\ \hline \quad 926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265) \quad 43 \\ + 116 \\ \hline \quad 159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266) \quad 1 \\ \quad 515 \\ + 267 \\ \hline \quad 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267) \quad 11 \\ \quad 449 \\ + 389 \\ \hline \quad 838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268) \quad 1 \\ \quad 93 \\ + 230 \\ \hline \quad 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269) \quad 1 \\ \quad 296 \\ + 12 \\ \hline \quad 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270) \quad 1 \\ \quad 718 \\ + 46 \\ \hline \quad 764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271) \quad 181 \\ + 110 \\ \hline \quad 291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272) \quad 162 \\ + 224 \\ \hline \quad 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273) \quad 244 \\ + 741 \\ \hline \quad 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274) \quad 1 \\ \quad 729 \\ + 163 \\ \hline \quad 892 \end{array}$$