

$$\begin{array}{r} 253) \quad 1 \\ \quad 503 \\ + 487 \\ \hline \quad 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 712 \\ \quad + 61 \\ \hline \quad 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 1 \\ \quad 16 \\ + 247 \\ \hline \quad 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 11 \\ \quad 352 \\ + 549 \\ \hline \quad 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 11 \\ \quad 868 \\ + 84 \\ \hline \quad 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 222 \\ \quad + 551 \\ \hline \quad 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 575 \\ \quad + 120 \\ \hline \quad 695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 11 \\ \quad 389 \\ + 275 \\ \hline \quad 664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 11 \\ \quad 259 \\ + 162 \\ \hline \quad 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 11 \\ \quad 257 \\ + 178 \\ \hline \quad 435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 11 \\ \quad 279 \\ + 327 \\ \hline \quad 606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 715 \\ \quad + 42 \\ \hline \quad 757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265) \quad 802 \\ \quad + 153 \\ \hline \quad 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266) \quad 1 \\ \quad 895 \\ + 43 \\ \hline \quad 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267) \quad 11 \\ \quad 458 \\ + 86 \\ \hline \quad 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268) \quad 70 \\ \quad + 3 \\ \hline \quad 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269) \quad 1 \\ \quad 786 \\ + 142 \\ \hline \quad 928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270) \quad 16 \\ \quad + 741 \\ \hline \quad 757 \end{array}$$