

$$\begin{array}{r} 243) \quad 207 \\ + 792 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 956 \\ - 645 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 860 \\ - 50 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 158 \\ - 120 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 521 \\ + 213 \\ \hline 734 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 319 \\ - 318 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 63 \\ + 705 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 554 \\ - 533 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 348 \\ + 621 \\ \hline 969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 906 \\ - 805 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 328 \\ + 60 \\ \hline 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 288 \\ - 32 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 16 \\ + 73 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 378 \\ - 242 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 176 \\ - 11 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 840 \\ + 112 \\ \hline 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 611 \\ + 83 \\ \hline 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 770 \\ + 119 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 48 \\ + 1 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 902 \\ + 17 \\ \hline 919 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 875 \\ - 65 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 386 \\ - 22 \\ \hline 364 \end{array}$$