

$$\begin{array}{r} 243) \quad 862 \\ - 661 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 930 \\ + \quad 2 \\ \hline 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 402 \\ + 440 \\ \hline 842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 399 \\ - 393 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 172 \\ + 713 \\ \hline 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 897 \\ - 731 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 118 \\ + 761 \\ \hline 879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 147 \\ + 450 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 233 \\ + 735 \\ \hline 968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 90 \\ + 403 \\ \hline 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 550 \\ + \quad 7 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 991 \\ - 401 \\ \hline 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 986 \\ + \quad 11 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 32 \\ + 444 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 936 \\ - 801 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 569 \\ - 344 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 629 \\ - 123 \\ \hline 506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 178 \\ + 620 \\ \hline 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 332 \\ + 213 \\ \hline 545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 1 \\ + 887 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 705 \\ + \quad 13 \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 109 \\ + 750 \\ \hline 859 \end{array}$$