

$$\begin{array}{r} 243) \quad 95 \\ - 80 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 700 \\ + 132 \\ \hline 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 276 \\ + 710 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 344 \\ + 452 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 984 \\ - 511 \\ \hline 473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 866 \\ + 112 \\ \hline 978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 975 \\ - 955 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 373 \\ + 16 \\ \hline 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 287 \\ + 501 \\ \hline 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 624 \\ + 233 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 896 \\ - 251 \\ \hline 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 850 \\ + 7 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 534 \\ + 160 \\ \hline 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 815 \\ - 405 \\ \hline 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 809 \\ - 202 \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 93 \\ + 306 \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 576 \\ - 563 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 764 \\ + 211 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 705 \\ + 52 \\ \hline 757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 72 \\ + 820 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 539 \\ - 10 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 699 \\ - 211 \\ \hline 488 \end{array}$$