

$$\begin{array}{r} 243) \quad 180 \\ + 200 \\ \hline 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 4 \\ + 603 \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 316 \\ - 104 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 446 \\ - 1 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 359 \\ - 210 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 946 \\ - 245 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 653 \\ - 421 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 242 \\ + 245 \\ \hline 487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 102 \\ + 154 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 788 \\ - 653 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 282 \\ + 612 \\ \hline 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 397 \\ - 125 \\ \hline 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 964 \\ - 952 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 791 \\ - 40 \\ \hline 751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 436 \\ + 232 \\ \hline 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 85 \\ + 810 \\ \hline 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 363 \\ + 515 \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 877 \\ - 22 \\ \hline 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 784 \\ - 122 \\ \hline 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 793 \\ - 160 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 646 \\ + 240 \\ \hline 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 165 \\ - 152 \\ \hline 13 \end{array}$$