

$$\begin{array}{r} 243) \quad 8410 \\ - 8135 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 41010 \\ - 11134 \\ \hline 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 476 \\ - 475 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 8910 \\ - 5164 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 7812 \\ - 137 \\ \hline 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 139 \\ - 113 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 386 \\ - 21 \\ \hline 365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 229 \\ - 103 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 4210 \\ - 314 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 91511 \\ - 13187 \\ \hline 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 956 \\ - 506 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 714 \\ - 158 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 537 \\ - 101 \\ \hline 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 988 \\ - 575 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 4818 \\ - 2129 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 4210 \\ - 2111 \\ \hline 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 21410 \\ - 1199 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 858 \\ - 445 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 775 \\ - 535 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 812 \\ - 134 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 7911 \\ - 4167 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 1910 \\ - 1117 \\ \hline 73 \end{array}$$