

$$\begin{array}{r} 243) \quad 37 \\ - 23 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 812 \\ - 137 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 43 \\ - 11 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 415 \\ - 137 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 27 \\ + 0 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 214 \\ - 15 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 110 \\ - 15 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 87 \\ - 75 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 812 \\ - 135 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 710 \\ - 145 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 45 \\ - 13 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 18 \\ + 0 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 97 \\ - 37 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 310 \\ - 127 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 612 \\ - 138 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 116 \\ - 19 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 75 \\ - 23 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 97 \\ - 61 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 56 \\ - 23 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 69 \\ - 68 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 46 \\ + 0 \\ \hline 46 \end{array}$$