

$$\begin{array}{r} 243) \quad 897 \\ - 681 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 105 \\ + 762 \\ \hline 867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 848 \\ - 547 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 480 \\ + 502 \\ \hline 982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 665 \\ + 201 \\ \hline 866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 54 \\ + 305 \\ \hline 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 550 \\ - 330 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 818 \\ - 703 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 776 \\ - 255 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 869 \\ - 432 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 397 \\ - 17 \\ \hline 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 755 \\ - 23 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 580 \\ + 112 \\ \hline 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 337 \\ - 226 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 869 \\ - 334 \\ \hline 535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 810 \\ + 133 \\ \hline 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 317 \\ - 311 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 364 \\ - 334 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 317 \\ + 422 \\ \hline 739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 475 \\ - 425 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 429 \\ - 317 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 268 \\ - 238 \\ \hline 30 \end{array}$$