

$$\begin{array}{r} 45) \quad 588 \\ - 335 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 204 \\ + 133 \\ \hline 337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 874 \\ - 34 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 199 \\ - 104 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 268 \\ - 25 \\ \hline 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 934 \\ - 704 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 469 \\ - 239 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 362 \\ + 301 \\ \hline 663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 413 \\ + 510 \\ \hline 923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 188 \\ - 5 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 142 \\ + 452 \\ \hline 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 811 \\ + 64 \\ \hline 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 623 \\ + 256 \\ \hline 879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 167 \\ + 220 \\ \hline 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 455 \\ - 45 \\ \hline 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 914 \\ + 22 \\ \hline 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 29 \\ + 840 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 559 \\ - 419 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 283 \\ + 14 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 315 \\ + 334 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 477 \\ - 320 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 411 \\ + 265 \\ \hline 676 \end{array}$$