

$$\begin{array}{r} 67) \quad 41 \\ + 531 \\ \hline 572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 330 \\ + 342 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 479 \\ - 78 \\ \hline 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 231 \\ + 44 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 353 \\ + 221 \\ \hline 574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 805 \\ - 1 \\ \hline 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 769 \\ - 249 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 364 \\ - 261 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 615 \\ - 12 \\ \hline 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 835 \\ + 152 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 501 \\ + 52 \\ \hline 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 391 \\ - 370 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 250 \\ + 122 \\ \hline 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 565 \\ - 215 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 933 \\ + 25 \\ \hline 958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 799 \\ - 337 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 906 \\ - 500 \\ \hline 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 293 \\ - 280 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 183 \\ + 106 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 329 \\ - 29 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 537 \\ - 301 \\ \hline 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 182 \\ + 314 \\ \hline 496 \end{array}$$