

$$\begin{array}{r} 67) \quad 872 \\ - 662 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 190 \\ + \quad 2 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 939 \\ - 535 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 763 \\ - 250 \\ \hline 513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 641 \\ + 113 \\ \hline 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 998 \\ - 152 \\ \hline 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 225 \\ + 721 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 385 \\ + 110 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 680 \\ + 307 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 980 \\ - 440 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 224 \\ + 764 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 106 \\ + 391 \\ \hline 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 525 \\ + 411 \\ \hline 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 163 \\ + 403 \\ \hline 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 743 \\ + \quad 10 \\ \hline 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 831 \\ - 530 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 692 \\ - 432 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 866 \\ - 730 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 529 \\ - 322 \\ \hline 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 749 \\ - \quad 45 \\ \hline 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 456 \\ - 101 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 901 \\ + \quad 25 \\ \hline 926 \end{array}$$