

$$\begin{array}{r} 67) \quad 637 \\ + \quad 50 \\ \hline 687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 30 \\ + 669 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 251 \\ + 618 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 741 \\ + 138 \\ \hline 879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 308 \\ - 205 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 202 \\ + 104 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 607 \\ + \quad 20 \\ \hline 627 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 640 \\ - 600 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 702 \\ + 206 \\ \hline 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 110 \\ + 641 \\ \hline 751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 289 \\ - \quad 84 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 550 \\ - 450 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 266 \\ + 431 \\ \hline 697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 343 \\ + \quad 34 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 888 \\ - 468 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 213 \\ + \quad 42 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 458 \\ - 224 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 226 \\ + 553 \\ \hline 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 961 \\ - 420 \\ \hline 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 116 \\ + 133 \\ \hline 249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 822 \\ + 132 \\ \hline 954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 736 \\ - 600 \\ \hline 136 \end{array}$$