

$$\begin{array}{r} 155) \quad 163 \\ + 526 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 539 \\ + 140 \\ \hline 679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 513 \\ + 332 \\ \hline 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 553 \\ - 120 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 557 \\ - 457 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 700 \\ + 71 \\ \hline 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161) \quad 600 \\ + 293 \\ \hline 893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 613 \\ + 305 \\ \hline 918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 790 \\ - 30 \\ \hline 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 304 \\ + 454 \\ \hline 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 607 \\ + 261 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 19 \\ + 230 \\ \hline 249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 322 \\ + 340 \\ \hline 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168) \quad 279 \\ + 520 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169) \quad 354 \\ + 622 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 471 \\ + 218 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171) \quad 144 \\ - 44 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172) \quad 743 \\ + 21 \\ \hline 764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173) \quad 123 \\ + 434 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174) \quad 331 \\ + 154 \\ \hline 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175) \quad 40 \\ + 909 \\ \hline 949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176) \quad 789 \\ - 121 \\ \hline 668 \end{array}$$