

$$\begin{array}{r} 155) \quad 606 \\ + \quad 53 \\ \hline 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 184 \\ + 110 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 349 \\ - 345 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 486 \\ + 213 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 755 \\ - 603 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 567 \\ - \quad 41 \\ \hline 526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161) \quad 684 \\ - \quad 84 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 847 \\ - 410 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 477 \\ - 374 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 552 \\ - 411 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 209 \\ + 790 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 923 \\ - 820 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 503 \\ + 324 \\ \hline 827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168) \quad 877 \\ - 505 \\ \hline 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169) \quad 70 \\ + 509 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 553 \\ + 243 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171) \quad 13 \\ + 876 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172) \quad 593 \\ - \quad 61 \\ \hline 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173) \quad 215 \\ + \quad 24 \\ \hline 239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174) \quad 400 \\ + 583 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175) \quad 906 \\ - \quad 6 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176) \quad 327 \\ + 361 \\ \hline 688 \end{array}$$