

$$\begin{array}{r} 155) \quad 403 \\ + \quad 30 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 57 \\ + 331 \\ \hline 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 346 \\ + 602 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 684 \\ - 633 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 834 \\ - 711 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 330 \\ + 264 \\ \hline 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161) \quad 397 \\ - 121 \\ \hline 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 251 \\ + 217 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 879 \\ - 442 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 976 \\ - 275 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 300 \\ + 260 \\ \hline 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 805 \\ - 502 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 911 \\ + 14 \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168) \quad 99 \\ - 40 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169) \quad 386 \\ + 213 \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 418 \\ - 416 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171) \quad 522 \\ + 56 \\ \hline 578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172) \quad 812 \\ + 125 \\ \hline 937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173) \quad 310 \\ + 505 \\ \hline 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174) \quad 294 \\ - 281 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175) \quad 910 \\ - 300 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176) \quad 562 \\ + 325 \\ \hline 887 \end{array}$$