

$$\begin{array}{r} 155) \quad 687 \\ - 554 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 676 \\ - 11 \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 852 \\ - 431 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 725 \\ - 500 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 188 \\ + 510 \\ \hline 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 621 \\ + 378 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161) \quad 411 \\ + 108 \\ \hline 519 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 305 \\ + 510 \\ \hline 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 510 \\ + 168 \\ \hline 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 962 \\ - 252 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 340 \\ + 443 \\ \hline 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 294 \\ - 274 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 479 \\ - 426 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168) \quad 103 \\ + 615 \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169) \quad 618 \\ - 608 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 522 \\ + 350 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171) \quad 567 \\ - 306 \\ \hline 261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172) \quad 404 \\ + 393 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173) \quad 151 \\ + 406 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174) \quad 522 \\ - 522 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175) \quad 557 \\ - 342 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176) \quad 172 \\ + 15 \\ \hline 187 \end{array}$$