

$$\begin{array}{r} 155) \quad 840 \\ - 830 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 137 \\ - \quad 7 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 913 \\ - 811 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 344 \\ + 215 \\ \hline 559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 588 \\ - 424 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 661 \\ - 510 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161) \quad 193 \\ + 402 \\ \hline 595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 763 \\ + 222 \\ \hline 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 985 \\ - 681 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 164 \\ + \quad 4 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 848 \\ - 233 \\ \hline 615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 292 \\ - 130 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 354 \\ - 130 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168) \quad 829 \\ - 608 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169) \quad 720 \\ - \quad 10 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 743 \\ - 602 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171) \quad 890 \\ + 101 \\ \hline 991 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172) \quad 147 \\ + 510 \\ \hline 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173) \quad 91 \\ - 31 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174) \quad 373 \\ - 343 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175) \quad 164 \\ + 211 \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176) \quad 744 \\ - 604 \\ \hline 140 \end{array}$$