

$$\begin{array}{r} 111) \quad 570 \\ - 560 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 484 \\ - 380 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 705 \\ - \quad 3 \\ \hline 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 890 \\ - 420 \\ \hline 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 959 \\ - \quad 52 \\ \hline 907 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 452 \\ - 430 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 447 \\ - 433 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 908 \\ - 900 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 889 \\ - 714 \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 608 \\ - 105 \\ \hline 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 279 \\ - \quad 3 \\ \hline 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 395 \\ - 294 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 467 \\ - 132 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 115 \\ - \quad 14 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 660 \\ - 450 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 159 \\ - \quad 23 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 222 \\ - \quad 10 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 994 \\ - 764 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 738 \\ - 403 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 381 \\ - 320 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 164 \\ - \quad 24 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 79 \\ - \quad 52 \\ \hline 27 \end{array}$$