

$$\begin{array}{r} 111) \quad 932 \\ - 802 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 912 \\ - 712 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 562 \\ + 137 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 857 \\ - 557 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 667 \\ - 406 \\ \hline 261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 857 \\ + 131 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 611 \\ - 401 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 482 \\ - 260 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 594 \\ - 401 \\ \hline 193 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 261 \\ - 220 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 398 \\ - 345 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 32 \\ + 427 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 398 \\ - 342 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 495 \\ - 470 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 895 \\ - 762 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 660 \\ + 131 \\ \hline 791 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 617 \\ + 22 \\ \hline 639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 801 \\ + 98 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 488 \\ - 240 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 369 \\ - 235 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 384 \\ + 613 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 570 \\ - 430 \\ \hline 140 \end{array}$$