

$$\begin{array}{r} 111) \quad 661 \\ - 241 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 239 \\ + 650 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 347 \\ + 640 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 472 \\ + 412 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 749 \\ - 716 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 998 \\ - 712 \\ \hline 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 738 \\ - 30 \\ \hline 708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 621 \\ + 232 \\ \hline 853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 323 \\ + 243 \\ \hline 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 355 \\ + 301 \\ \hline 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 272 \\ + 112 \\ \hline 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 344 \\ + 404 \\ \hline 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 407 \\ - 301 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 546 \\ - 16 \\ \hline 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 316 \\ + 362 \\ \hline 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 159 \\ - 21 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 28 \\ + 850 \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 131 \\ + 128 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 901 \\ + 20 \\ \hline 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 490 \\ - 450 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 607 \\ + 161 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 535 \\ - 205 \\ \hline 330 \end{array}$$