

$$\begin{array}{r} 111) \quad 240 \\ + 533 \\ \hline 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 363 \\ - 21 \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 877 \\ - 674 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 166 \\ + 301 \\ \hline 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 602 \\ + 107 \\ \hline 709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 888 \\ - 888 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 84 \\ - 44 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 848 \\ - 520 \\ \hline 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 310 \\ + 474 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 327 \\ + 472 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 97 \\ - 77 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 618 \\ + 50 \\ \hline 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 383 \\ + 114 \\ \hline 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 243 \\ + 126 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 570 \\ - 170 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 404 \\ + 581 \\ \hline 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 113 \\ + 853 \\ \hline 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 942 \\ - 812 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 356 \\ + 242 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 508 \\ + 430 \\ \hline 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 458 \\ - 333 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 467 \\ - 240 \\ \hline 227 \end{array}$$