

$$\begin{array}{r} 111) \quad 17 \\ + 180 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 306 \\ + 162 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 584 \\ - 343 \\ \hline 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 22 \\ + 425 \\ \hline 447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 231 \\ + 613 \\ \hline 844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 186 \\ - 183 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 432 \\ + 416 \\ \hline 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 481 \\ + 3 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 150 \\ + 527 \\ \hline 677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 757 \\ - 3 \\ \hline 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 449 \\ - 421 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 115 \\ + 620 \\ \hline 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 755 \\ - 145 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 602 \\ + 155 \\ \hline 757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 621 \\ + 220 \\ \hline 841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 742 \\ - 331 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 214 \\ + 284 \\ \hline 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 827 \\ - 704 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 568 \\ - 338 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 946 \\ - 610 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 169 \\ - 67 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 751 \\ - 110 \\ \hline 641 \end{array}$$