

$$\begin{array}{r} 111) \quad 124 \\ + \quad 40 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 195 \\ + \quad 401 \\ \hline 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 521 \\ + \quad 204 \\ \hline 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 560 \\ - \quad 510 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 491 \\ + \quad 3 \\ \hline 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 973 \\ - \quad 43 \\ \hline 930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 937 \\ - \quad 617 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 210 \\ + \quad 463 \\ \hline 673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 278 \\ - \quad 205 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 511 \\ + \quad 236 \\ \hline 747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 173 \\ + \quad 200 \\ \hline 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 261 \\ + \quad 132 \\ \hline 393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 592 \\ + \quad 105 \\ \hline 697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 815 \\ - \quad 2 \\ \hline 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 198 \\ - \quad 162 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 222 \\ + \quad 464 \\ \hline 686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 899 \\ - \quad 854 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 554 \\ - \quad 440 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 821 \\ + \quad 71 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 106 \\ + \quad 493 \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 531 \\ + \quad 254 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 528 \\ + \quad 461 \\ \hline 989 \end{array}$$