

$$\begin{array}{r} 111) \quad 379 \\ - \quad 44 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 841 \\ + 103 \\ \hline 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 816 \\ - 513 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 554 \\ + 104 \\ \hline 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 544 \\ - 340 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 408 \\ + \quad 51 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 628 \\ - 215 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 435 \\ - 421 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 496 \\ - 370 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 65 \\ + 302 \\ \hline 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 910 \\ - 200 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 987 \\ - 712 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 759 \\ - 731 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 385 \\ - 323 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 756 \\ - 154 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 477 \\ - 450 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 432 \\ + 134 \\ \hline 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 691 \\ - 141 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 140 \\ + 635 \\ \hline 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 863 \\ - 710 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 176 \\ + 613 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 626 \\ + \quad 51 \\ \hline 677 \end{array}$$