

$$\begin{array}{r} 133) \quad 753 \\ - 602 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 575 \\ - 101 \\ \hline 474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 582 \\ - 102 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 578 \\ - 25 \\ \hline 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 267 \\ + 530 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 737 \\ + 220 \\ \hline 957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 545 \\ + 21 \\ \hline 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 141 \\ + 528 \\ \hline 669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 13 \\ + 603 \\ \hline 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 793 \\ - 511 \\ \hline 282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143) \quad 870 \\ + 121 \\ \hline 991 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144) \quad 26 \\ + 633 \\ \hline 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145) \quad 334 \\ - 211 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146) \quad 964 \\ - 812 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147) \quad 462 \\ + 527 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148) \quad 235 \\ + 304 \\ \hline 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149) \quad 723 \\ + 161 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150) \quad 291 \\ - 251 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151) \quad 642 \\ - 621 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152) \quad 32 \\ + 233 \\ \hline 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153) \quad 407 \\ + 471 \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154) \quad 987 \\ - 473 \\ \hline 514 \end{array}$$