

$$\begin{array}{r} 133) \quad 948 \\ - 127 \\ \hline 821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 679 \\ - 373 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 674 \\ - 660 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 832 \\ - 530 \\ \hline 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 64 \\ + 835 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 141 \\ + 823 \\ \hline 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 228 \\ + 701 \\ \hline 929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 966 \\ - 150 \\ \hline 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 318 \\ + 401 \\ \hline 719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 845 \\ - 542 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143) \quad 996 \\ - 912 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144) \quad 992 \\ - 941 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145) \quad 746 \\ + 240 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146) \quad 593 \\ - 560 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147) \quad 356 \\ + 230 \\ \hline 586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148) \quad 655 \\ - 313 \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149) \quad 811 \\ + 167 \\ \hline 978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150) \quad 285 \\ - 245 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151) \quad 562 \\ + 126 \\ \hline 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152) \quad 971 \\ - 321 \\ \hline 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153) \quad 472 \\ + 316 \\ \hline 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154) \quad 703 \\ + 226 \\ \hline 929 \end{array}$$