

$$\begin{array}{r} 133) \quad 739 \\ - 408 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 376 \\ - 41 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 198 \\ - 175 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 784 \\ - 754 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 986 \\ - 31 \\ \hline 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 859 \\ - 139 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 171 \\ + 6 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 323 \\ + 641 \\ \hline 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 697 \\ - 61 \\ \hline 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 961 \\ - 860 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143) \quad 623 \\ + 260 \\ \hline 883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144) \quad 203 \\ + 602 \\ \hline 805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145) \quad 432 \\ - 22 \\ \hline 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146) \quad 479 \\ - 434 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147) \quad 119 \\ + 740 \\ \hline 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148) \quad 616 \\ - 301 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149) \quad 13 \\ + 776 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150) \quad 683 \\ - 622 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151) \quad 293 \\ - 91 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152) \quad 743 \\ + 100 \\ \hline 843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153) \quad 728 \\ - 420 \\ \hline 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154) \quad 377 \\ - 302 \\ \hline 75 \end{array}$$