

$$\begin{array}{r} 133) \quad 879 \\ - 869 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 495 \\ - 245 \\ \hline 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 4612 \\ - 3138 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 7312 \\ - 1103 \\ \hline 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 848 \\ - 146 \\ \hline 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 21514 \\ - 1187 \\ \hline 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 51615 \\ - 13167 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 2127 \\ - 174 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 5159 \\ - 1262 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 3119 \\ - 1224 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143) \quad 91011 \\ - 14113 \\ \hline 488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144) \quad 7159 \\ - 1595 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145) \quad 206 \\ - 1 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146) \quad 71412 \\ - 1189 \\ \hline 653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147) \quad 21610 \\ - 1162 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148) \quad 255 \\ - 233 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149) \quad 11216 \\ - 1127 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150) \quad 936 \\ - 126 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151) \quad 8144 \\ - 1561 \\ \hline 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152) \quad 2188 \\ - 1191 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153) \quad 6158 \\ - 1480 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154) \quad 67 \\ - 22 \\ \hline 45 \end{array}$$