

$$\begin{array}{r} 45) \quad 4714 \\ - 1136 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 4617 \\ - 1129 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 2511 \\ - 1103 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 2913 \\ - 1128 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 71717 \\ - 15178 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 889 \\ - 255 \\ \hline 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 966 \\ - 604 \\ \hline 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 8126 \\ - 1365 \\ \hline 461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 9812 \\ - 4178 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 694 \\ - 684 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 61011 \\ - 14167 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 872 \\ - 212 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 938 \\ - 415 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 678 \\ - 470 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 8115 \\ - 1135 \\ \hline 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 8713 \\ - 6158 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 429 \\ - 224 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 9127 \\ - 1695 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 7712 \\ - 3113 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 36 \\ - 25 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 7178 \\ - 1584 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 41014 \\ - 1139 \\ \hline 365 \end{array}$$