

$$\begin{array}{r}
 49) \quad 461581 \overline{) 95} \\
 \underline{815} \\
 558 \\
 \underline{831} \\
 71
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad 203450 \overline{) 72} \\
 \underline{594} \\
 185 \\
 \underline{410} \\
 50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51) \quad 143198 \overline{) 15} \\
 \underline{81} \\
 69 \\
 \underline{98} \\
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad 33012 \overline{) 37} \\
 \underline{341} \\
 82 \\
 \underline{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad 80214 \overline{) 30} \\
 \underline{202} \\
 221 \\
 \underline{114} \\
 24
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad 71182 \overline{) 15} \\
 \underline{111} \\
 68 \\
 \underline{82} \\
 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad 396257 \overline{) 66} \\
 \underline{0257} \\
 59
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad 316540 \overline{) 100} \\
 \underline{165} \\
 654 \\
 \underline{540} \\
 40
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad 305064 \overline{) 42} \\
 \underline{110} \\
 266 \\
 \underline{144} \\
 18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad 14687 \overline{) 2} \\
 \underline{06} \\
 08 \\
 \underline{07} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 646137 \overline{) 93} \\
 \underline{881} \\
 443 \\
 \underline{717} \\
 66
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 1877 \overline{) 8} \\
 \underline{27} \\
 37 \\
 \underline{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 3580978 \overline{) 475} \\
 \underline{2559} \\
 1847 \\
 \underline{4228} \\
 428
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 999776 \overline{) 643} \\
 \underline{3567} \\
 3527 \\
 \underline{3126} \\
 554
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 1007339 \overline{) 516} \\
 \underline{4913} \\
 2693 \\
 \underline{1139} \\
 107
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 270883 \overline{) 55} \\
 \underline{508} \\
 138 \\
 \underline{283} \\
 8
 \end{array}$$