

$$\begin{array}{r}
 49) \quad 851865 \overline{) 95} \\
 \underline{918} \\
 636 \\
 \underline{665} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad 64568 \overline{) 8} \\
 \underline{056} \\
 008 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51) \quad 285684 \overline{) 84} \\
 \underline{336} \\
 084 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad 457382 \overline{) 71} \\
 \underline{313} \\
 298 \\
 \underline{142} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad 403344 \overline{) 72} \\
 \underline{433} \\
 144 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad 243620 \overline{) 26} \\
 \underline{96} \\
 182 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad 60501 \overline{) 67} \\
 \underline{201} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad 138170 \overline{) 41} \\
 \underline{151} \\
 287 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad 298262 \overline{) 38} \\
 \underline{322} \\
 186 \\
 \underline{342} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad 614180 \overline{) 70} \\
 \underline{541} \\
 518 \\
 \underline{280} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 320508 \overline{) 87} \\
 \underline{595} \\
 730 \\
 \underline{348} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 509388 \overline{) 68} \\
 \underline{333} \\
 618 \\
 \underline{68} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 5114076 \overline{) 583} \\
 \underline{4500} \\
 4197 \\
 \underline{1166} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 1344816 \overline{) 264} \\
 \underline{2481} \\
 1056 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 238240 \overline{) 32} \\
 \underline{142} \\
 144 \\
 \underline{160} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 4246440 \overline{) 440} \\
 \underline{2864} \\
 2244 \\
 \underline{440} \\
 0
 \end{array}$$