

$$\begin{array}{r}
 49) \quad 331604 \overline{) 91} \\
 \underline{586} \\
 400 \\
 \underline{364} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad 110320 \overline{) 16} \\
 \underline{143} \\
 152 \\
 \underline{80} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51) \quad 163608 \overline{) 68} \\
 \underline{276} \\
 408 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad 477874 \overline{) 61} \\
 \underline{508} \\
 207 \\
 \underline{244} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad 128451 \overline{) 47} \\
 \underline{344} \\
 155 \\
 \underline{141} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad 91990 \overline{) 10} \\
 \underline{19} \\
 99 \\
 \underline{90} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad 410740 \overline{) 55} \\
 \underline{257} \\
 374 \\
 \underline{440} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad 286068 \overline{) 31} \\
 \underline{70} \\
 86 \\
 \underline{248} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad 283751 \overline{) 73} \\
 \underline{647} \\
 635 \\
 \underline{511} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad 94900 \overline{) 25} \\
 \underline{199} \\
 240 \\
 \underline{150} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 315095 \overline{) 85} \\
 \underline{600} \\
 595 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 763476 \overline{) 84} \\
 \underline{747} \\
 756 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 3518220 \overline{) 764} \\
 \underline{4622} \\
 3820 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 1467358 \overline{) 254} \\
 \underline{1973} \\
 1955 \\
 \underline{1778} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 37240 \overline{) 38} \\
 \underline{304} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 6835554 \overline{) 759} \\
 \underline{4554} \\
 9006 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$