

$$\begin{array}{r}
 57) \quad 92292 \overline{) 96} \\
 \underline{589} \\
 132 \\
 \underline{36} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad 14983 \overline{) 42} \\
 \underline{238} \\
 283 \\
 \underline{31} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 10848 \overline{) 19} \\
 \underline{134} \\
 18 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 1748 \overline{) 2} \\
 \underline{14} \\
 08 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 314 \overline{) 62} \\
 \underline{4} \\
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 5054 \overline{) 13} \\
 \underline{115} \\
 114 \\
 \underline{10} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 80410 \overline{) 84} \\
 \underline{481} \\
 610 \\
 \underline{22} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 38450 \overline{) 77} \\
 \underline{765} \\
 720 \\
 \underline{27} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad 3423 \overline{) 67} \\
 \underline{73} \\
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad 33988 \overline{) 71} \\
 \underline{558} \\
 618 \\
 \underline{50} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 37517 \overline{) 84} \\
 \underline{391} \\
 557 \\
 \underline{53} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 39295 \overline{) 45} \\
 \underline{329} \\
 145 \\
 \underline{10} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 67464 \overline{) 93} \\
 \underline{236} \\
 504 \\
 \underline{39} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 33242 \overline{) 50} \\
 \underline{324} \\
 242 \\
 \underline{42} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 22551 \overline{) 25} \\
 \underline{051} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 4955 \overline{) 11} \\
 \underline{55} \\
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 57138 \overline{) 81} \\
 \underline{438} \\
 33
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 39597 \overline{) 52} \\
 \underline{319} \\
 77 \\
 \underline{25} \\
 0
 \end{array}$$