

$$\begin{array}{r} 57) \quad 50880 \overline{) 80} \\ \underline{288} \\ 480 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 4794 \overline{) 34} \\ \underline{139} \\ 34 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 11928 \overline{) 84} \\ \underline{352} \\ 168 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 12090 \overline{) 78} \\ \underline{429} \\ 390 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 8265 \overline{) 57} \\ \underline{256} \\ 285 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 3472 \overline{) 62} \\ \underline{372} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 48128 \overline{) 64} \\ \underline{332} \\ 128 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 18630 \overline{) 90} \\ \underline{630} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 4360 \overline{) 10} \\ \underline{36} \\ 60 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 6984 \overline{) 97} \\ \underline{194} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 888 \overline{) 8} \\ \underline{08} \\ 08 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 4336 \overline{) 16} \\ \underline{113} \\ 16 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 18357 \overline{) 29} \\ \underline{95} \\ 87 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 45648 \overline{) 72} \\ \underline{244} \\ 288 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 6960 \overline{) 8} \\ \underline{56} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 5562 \overline{) 54} \\ \underline{162} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 57120 \overline{) 60} \\ \underline{312} \\ 120 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 7618 \overline{) 13} \\ \underline{111} \\ 78 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$