

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 79431 \overline{) 83} \\
 \underline{473} \\
 581 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 69579 \overline{) 81} \\
 \underline{477} \\
 729 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 37115 \overline{) 65} \\
 \underline{461} \\
 65 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 2563 \overline{) 11} \\
 \underline{36} \\
 33 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 34452 \overline{) 87} \\
 \underline{835} \\
 522 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 28782 \overline{) 78} \\
 \underline{538} \\
 702 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad 2700 \overline{) 60} \\
 \underline{300} \\
 0 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad 14896 \overline{) 56} \\
 \underline{369} \\
 336 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 58500 \overline{) 60} \\
 \underline{450} \\
 300 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 22477 \overline{) 91} \\
 \underline{427} \\
 637 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 47696 \overline{) 88} \\
 \underline{369} \\
 176 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 12075 \overline{) 69} \\
 \underline{517} \\
 345 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 5876 \overline{) 26} \\
 \underline{67} \\
 156 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 74688 \overline{) 96} \\
 \underline{748} \\
 768 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 15106 \overline{) 83} \\
 \underline{680} \\
 166 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 5976 \overline{) 18} \\
 \underline{57} \\
 36 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad 18054 \overline{) 51} \\
 \underline{275} \\
 204 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad 972 \overline{) 6} \\
 \underline{37} \\
 12 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$