

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 59556 \overline{) 76} \\
 \underline{635} \\
 276 \\
 \underline{48} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 7202 \overline{) 45} \\
 \underline{270} \\
 2 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 15461 \overline{) 34} \\
 \underline{186} \\
 161 \\
 \underline{25} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 6443 \overline{) 36} \\
 \underline{284} \\
 323 \\
 \underline{35} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 169 \overline{) 1} \\
 \underline{06} \\
 09 \\
 \underline{0} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 12176 \overline{) 99} \\
 \underline{227} \\
 296 \\
 \underline{98} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad 20699 \overline{) 31} \\
 \underline{209} \\
 239 \\
 \underline{22} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad 14545 \overline{) 79} \\
 \underline{664} \\
 325 \\
 \underline{9} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 38403 \overline{) 41} \\
 \underline{150} \\
 273 \\
 \underline{27} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 28144 \overline{) 52} \\
 \underline{214} \\
 64 \\
 \underline{12} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 5845 \overline{) 40} \\
 \underline{184} \\
 245 \\
 \underline{5} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 39726 \overline{) 49} \\
 \underline{52} \\
 36 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 95953 \overline{) 100} \\
 \underline{595} \\
 953 \\
 \underline{53} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 60616 \overline{) 83} \\
 \underline{251} \\
 26 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 15605 \overline{) 82} \\
 \underline{740} \\
 25 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 78100 \overline{) 98} \\
 \underline{950} \\
 680 \\
 \underline{92} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad 60 \overline{) 34} \\
 \underline{26} \\
 1 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad 55273 \overline{) 64} \\
 \underline{407} \\
 233 \\
 \underline{41} \\

 \end{array}$$