

$$\begin{array}{r}
 77) \quad 34407 \overline{) 94} \\
 \underline{620} \\
 567 \\
 \underline{3} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad 20034 \overline{) 93} \\
 \underline{143} \\
 504 \\
 \underline{39} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad 5451 \overline{) 51} \\
 \underline{351} \\
 45 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad 456 \overline{) 96} \\
 \underline{72} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad 36164 \overline{) 98} \\
 \underline{676} \\
 884 \\
 \underline{2} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad 32523 \overline{) 44} \\
 \underline{172} \\
 403 \\
 \underline{7} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83) \quad 2835 \overline{) 30} \\
 \underline{135} \\
 15 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84) \quad 3102 \overline{) 19} \\
 \underline{120} \\
 62 \\
 \underline{5} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85) \quad 23991 \overline{) 52} \\
 \underline{319} \\
 71 \\
 \underline{19} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86) \quad 36964 \overline{) 76} \\
 \underline{656} \\
 484 \\
 \underline{28} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87) \quad 11599 \overline{) 26} \\
 \underline{119} \\
 159 \\
 \underline{3} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88) \quad 3063 \overline{) 39} \\
 \underline{333} \\
 21 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89) \quad 8630 \overline{) 11} \\
 \underline{93} \\
 50 \\
 \underline{6} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90) \quad 6040 \overline{) 25} \\
 \underline{104} \\
 40 \\
 \underline{15} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91) \quad 65554 \overline{) 71} \\
 \underline{165} \\
 234 \\
 \underline{21} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92) \quad 45255 \overline{) 90} \\
 \underline{255} \\
 75 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93) \quad 54792 \overline{) 92} \\
 \underline{879} \\
 512 \\
 \underline{52} \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad 7829 \overline{) 8} \\
 \underline{62} \\
 69 \\
 \underline{5} \\

 \end{array}$$