

$$75) \begin{array}{r} 11285 \overline{) 79} \\ \underline{338} \\ 225 \\ \underline{67} \\ 0 \end{array}$$

$$76) \begin{array}{r} 234 \overline{) 80} \\ \underline{74} \\ 2 \end{array}$$

$$77) \begin{array}{r} 2296 \overline{) 85} \\ \underline{596} \\ 1 \end{array}$$

$$78) \begin{array}{r} 77867 \overline{) 97} \\ \underline{267} \\ 73 \end{array}$$

$$79) \begin{array}{r} 25527 \overline{) 90} \\ \underline{752} \\ 327 \\ \underline{57} \\ 0 \end{array}$$

$$80) \begin{array}{r} 65343 \overline{) 99} \\ \underline{594} \\ 3 \end{array}$$

$$81) \begin{array}{r} 9537 \overline{) 50} \\ \underline{453} \\ 37 \end{array}$$

$$82) \begin{array}{r} 292 \overline{) 18} \\ \underline{112} \\ 4 \end{array}$$

$$83) \begin{array}{r} 45618 \overline{) 52} \\ \underline{401} \\ 378 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$84) \begin{array}{r} 3245 \overline{) 80} \\ \underline{45} \\ 40 \end{array}$$

$$85) \begin{array}{r} 2095 \overline{) 9} \\ \underline{29} \\ 25 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$86) \begin{array}{r} 10280 \overline{) 43} \\ \underline{168} \\ 390 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$87) \begin{array}{r} 91454 \overline{) 97} \\ \underline{415} \\ 274 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$88) \begin{array}{r} 34464 \overline{) 40} \\ \underline{246} \\ 64 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$89) \begin{array}{r} 33746 \overline{) 49} \\ \underline{434} \\ 426 \\ \underline{34} \\ 0 \end{array}$$

$$90) \begin{array}{r} 54806 \overline{) 55} \\ \underline{530} \\ 356 \\ \underline{26} \\ 0 \end{array}$$

$$91) \begin{array}{r} 83388 \overline{) 94} \\ \underline{818} \\ 668 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$92) \begin{array}{r} 15453 \overline{) 89} \\ \underline{655} \\ 323 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$