

$$\begin{array}{r} 75) \quad 13856 \mid 16 \\ \quad 105 \quad \mid 866 \\ \quad \quad 96 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 284 \mid 4 \\ \quad 04 \quad \mid 71 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 24320 \mid 95 \\ \quad 532 \quad \mid 256 \\ \quad \quad 570 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 62054 \mid 71 \\ \quad 525 \quad \mid 874 \\ \quad \quad 284 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 28743 \mid 39 \\ \quad 144 \quad \mid 737 \\ \quad \quad 273 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 68880 \mid 70 \\ \quad 588 \quad \mid 984 \\ \quad \quad 280 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 10668 \mid 84 \\ \quad 226 \quad \mid 127 \\ \quad \quad 588 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 30636 \mid 92 \\ \quad 303 \quad \mid 333 \\ \quad \quad 276 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 4212 \mid 27 \\ \quad 151 \quad \mid 156 \\ \quad \quad 162 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 66674 \mid 74 \\ \quad 074 \quad \mid 901 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 864 \mid 72 \\ \quad 144 \quad \mid 12 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 4820 \mid 10 \\ \quad 82 \quad \mid 482 \\ \quad \quad 20 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 64242 \mid 86 \\ \quad 404 \quad \mid 747 \\ \quad \quad 602 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 2418 \mid 31 \\ \quad 248 \quad \mid 78 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 17440 \mid 40 \\ \quad 144 \quad \mid 436 \\ \quad \quad 240 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 5118 \mid 6 \\ \quad 31 \quad \mid 853 \\ \quad \quad 18 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 27550 \mid 95 \\ \quad 855 \quad \mid 290 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 4932 \mid 6 \\ \quad 13 \quad \mid 822 \\ \quad \quad 12 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$