

$$49) \quad \begin{array}{r} 1406 \overline{) 74} \\ 666 \overline{) 19} \\ 0 \end{array}$$

$$50) \quad \begin{array}{r} 91501 \overline{) 37} \\ 175 \overline{) 2473} \\ 270 \\ 111 \\ 0 \end{array}$$

$$51) \quad \begin{array}{r} 697915 \overline{) 97} \\ 189 \overline{) 7195} \\ 921 \\ 485 \\ 0 \end{array}$$

$$52) \quad \begin{array}{r} 36211 \overline{) 49} \\ 191 \overline{) 739} \\ 441 \\ 0 \end{array}$$

$$53) \quad \begin{array}{r} 174582 \overline{) 54} \\ 125 \overline{) 3233} \\ 178 \\ 162 \\ 0 \end{array}$$

$$54) \quad \begin{array}{r} 53022 \overline{) 6} \\ 50 \overline{) 8837} \\ 22 \\ 42 \\ 0 \end{array}$$

$$55) \quad \begin{array}{r} 216580 \overline{) 52} \\ 85 \overline{) 4165} \\ 338 \\ 260 \\ 0 \end{array}$$

$$56) \quad \begin{array}{r} 75517 \overline{) 37} \\ 151 \overline{) 2041} \\ 37 \\ 0 \end{array}$$

$$57) \quad \begin{array}{r} 239220 \overline{) 30} \\ 292 \overline{) 7974} \\ 222 \\ 120 \\ 0 \end{array}$$

$$58) \quad \begin{array}{r} 151177 \overline{) 29} \\ 61 \overline{) 5213} \\ 37 \\ 87 \\ 0 \end{array}$$

$$59) \quad \begin{array}{r} 193830 \overline{) 91} \\ 118 \overline{) 2130} \\ 273 \\ 0 \end{array}$$

$$60) \quad \begin{array}{r} 630048 \overline{) 96} \\ 540 \overline{) 6563} \\ 604 \\ 288 \\ 0 \end{array}$$

$$61) \quad \begin{array}{r} 3746378 \overline{) 529} \\ 4337 \overline{) 7082} \\ 1058 \\ 0 \end{array}$$

$$62) \quad \begin{array}{r} 4661928 \overline{) 573} \\ 779 \overline{) 8136} \\ 2062 \\ 3438 \\ 0 \end{array}$$

$$63) \quad \begin{array}{r} 2987012 \overline{) 749} \\ 7400 \overline{) 3988} \\ 6591 \\ 5992 \\ 0 \end{array}$$

$$64) \quad \begin{array}{r} 1828444 \overline{) 662} \\ 5044 \overline{) 2762} \\ 4104 \\ 1324 \\ 0 \end{array}$$