

$$\begin{array}{r} 39) \quad 1005 \overline{) 5} \\ \quad 005 \overline{) 201} \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 813 \overline{) 2} \\ \quad 013 \overline{) 406} \\ \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 2553 \overline{) 3} \\ \quad 15 \overline{) 851} \\ \quad \quad 03 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 167 \overline{) 1} \\ \quad 06 \overline{) 167} \\ \quad \quad 07 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 839 \overline{) 4} \\ \quad 039 \overline{) 209} \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 6315 \overline{) 7} \\ \quad 015 \overline{) 902} \\ \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 664 \overline{) 9} \\ \quad 34 \overline{) 73} \\ \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 7446 \overline{) 9} \\ \quad 24 \overline{) 827} \\ \quad \quad 66 \\ \quad \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 3063 \overline{) 9} \\ \quad 36 \overline{) 340} \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 6954 \overline{) 7} \\ \quad 65 \overline{) 993} \\ \quad \quad 24 \\ \quad \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 2217 \overline{) 3} \\ \quad 11 \overline{) 739} \\ \quad \quad 27 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 4248 \overline{) 8} \\ \quad 24 \overline{) 531} \\ \quad \quad 08 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 10060 \overline{) 31} \\ \quad 76 \overline{) 324} \\ \quad 140 \\ \quad \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 4731 \overline{) 56} \\ \quad 251 \overline{) 84} \\ \quad \quad 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 27418 \overline{) 36} \\ \quad 221 \overline{) 761} \\ \quad \quad 58 \\ \quad \quad \quad 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 11345 \overline{) 15} \\ \quad 84 \overline{) 756} \\ \quad \quad 95 \\ \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 28546 \overline{) 91} \\ \quad 124 \overline{) 313} \\ \quad 336 \\ \quad \quad 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 14274 \overline{) 38} \\ \quad 287 \overline{) 375} \\ \quad \quad 214 \\ \quad \quad \quad 24 \end{array}$$