

$$1) \quad \begin{array}{r} 9 \overline{) 5} \\ 4 \overline{) 1} \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 38 \overline{) 5} \\ 3 \overline{) 7} \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 4423 \overline{) 9} \\ 82 \overline{) 491} \\ 13 \\ 4 \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 1275 \overline{) 3} \\ 07 \overline{) 425} \\ 15 \\ 0 \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 3361 \overline{) 5} \\ 36 \overline{) 672} \\ 11 \\ 1 \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 39605 \overline{) 81} \\ 720 \overline{) 488} \\ 725 \\ 77 \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 5599 \overline{) 28} \\ 279 \overline{) 199} \\ 279 \\ 27 \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 586 \overline{) 8} \\ 26 \overline{) 73} \\ 2 \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 42367 \overline{) 48} \\ 396 \overline{) 882} \\ 127 \\ 31 \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 10058 \overline{) 61} \\ 395 \overline{) 164} \\ 298 \\ 54 \end{array}$$