

$$1) \quad \begin{array}{r} 21 \overline{) 5} \\ 1 \overline{) 4} \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 98 \overline{) 5} \\ 48 \overline{) 19} \\ 3 \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 636 \overline{) 1} \\ 03 \overline{) 636} \\ 06 \\ 0 \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 8555 \overline{) 9} \\ 45 \overline{) 950} \\ 5 \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 2206 \overline{) 3} \\ 10 \overline{) 735} \\ 16 \\ 1 \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 32391 \overline{) 99} \\ 269 \overline{) 327} \\ 711 \\ 18 \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 33876 \overline{) 60} \\ 387 \overline{) 564} \\ 276 \\ 36 \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 75114 \overline{) 89} \\ 391 \overline{) 843} \\ 354 \\ 87 \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 35487 \overline{) 76} \\ 508 \overline{) 466} \\ 527 \\ 71 \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 44969 \overline{) 47} \\ 266 \overline{) 956} \\ 319 \\ 37 \end{array}$$