

$$1) \quad \begin{array}{r} 46 \overline{) 5} \\ 1 \overline{) 9} \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 49 \overline{) 5} \\ 4 \overline{) 9} \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 15 \overline{) 5} \\ 0 \overline{) 3} \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 36 \overline{) 5} \\ 1 \overline{) 7} \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 7 \overline{) 5} \\ 2 \overline{) 1} \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 71 \overline{) 5} \\ 21 \overline{) 14} \\ 1 \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 87 \overline{) 5} \\ 37 \overline{) 17} \\ 2 \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 78 \overline{) 5} \\ 28 \overline{) 15} \\ 3 \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 98 \overline{) 5} \\ 48 \overline{) 19} \\ 3 \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 33 \overline{) 5} \\ 3 \overline{) 6} \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 5537 \overline{) 6} \\ 13 \overline{) 922} \\ 17 \\ 5 \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 3727 \overline{) 8} \\ 52 \overline{) 465} \\ 47 \\ 7 \end{array}$$

$$13) \quad \begin{array}{r} 2411 \overline{) 3} \\ 011 \overline{) 803} \\ 2 \end{array}$$

$$14) \quad \begin{array}{r} 4487 \overline{) 6} \\ 28 \overline{) 747} \\ 47 \\ 5 \end{array}$$

$$15) \quad \begin{array}{r} 2493 \overline{) 5} \\ 49 \overline{) 498} \\ 43 \\ 3 \end{array}$$

$$16) \quad \begin{array}{r} 173 \overline{) 2} \\ 13 \overline{) 86} \\ 1 \end{array}$$

$$17) \quad \begin{array}{r} 798 \overline{) 2} \\ 19 \overline{) 399} \\ 18 \\ 0 \end{array}$$

$$18) \quad \begin{array}{r} 2095 \overline{) 6} \\ 29 \overline{) 349} \\ 55 \\ 1 \end{array}$$

$$19) \quad \begin{array}{r} 403 \overline{) 1} \\ 003 \overline{) 403} \\ 0 \end{array}$$

$$20) \quad \begin{array}{r} 745 \overline{) 3} \\ 14 \overline{) 248} \\ 25 \\ 1 \end{array}$$