



$$1) \begin{array}{r} 29 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 149} \end{array}$$

$$11) \begin{array}{r} 45 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 229} \end{array}$$

$$21) \begin{array}{r} 70 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 354} \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 79 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 799} \end{array}$$

$$12) \begin{array}{r} 93 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 468} \end{array}$$

$$22) \begin{array}{r} 80 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 809} \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 81 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 163} \end{array}$$

$$13) \begin{array}{r} 38 \text{ r } 1 \\ 5 \overline{) 191} \end{array}$$

$$23) \begin{array}{r} 17 \text{ r } 2 \\ 10 \overline{) 172} \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 67 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 135} \end{array}$$

$$14) \begin{array}{r} 95 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 959} \end{array}$$

$$24) \begin{array}{r} 48 \text{ r } 2 \\ 5 \overline{) 242} \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} 60 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 303} \end{array}$$

$$15) \begin{array}{r} 94 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 189} \end{array}$$

$$25) \begin{array}{r} 15 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 31} \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 54 \text{ r } 8 \\ 10 \overline{) 548} \end{array}$$

$$16) \begin{array}{r} 62 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 125} \end{array}$$

$$26) \begin{array}{r} 61 \text{ r } 4 \\ 10 \overline{) 614} \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 82 \text{ r } 7 \\ 10 \overline{) 827} \end{array}$$

$$17) \begin{array}{r} 39 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 79} \end{array}$$

$$27) \begin{array}{r} 16 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 83} \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} 40 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 81} \end{array}$$

$$18) \begin{array}{r} 51 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 259} \end{array}$$

$$28) \begin{array}{r} 26 \text{ r } 6 \\ 10 \overline{) 266} \end{array}$$

$$9) \begin{array}{r} 72 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 363} \end{array}$$

$$19) \begin{array}{r} 30 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 309} \end{array}$$

$$29) \begin{array}{r} 50 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 101} \end{array}$$

$$10) \begin{array}{r} 43 \text{ r } 6 \\ 10 \overline{) 436} \end{array}$$

$$20) \begin{array}{r} 28 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 57} \end{array}$$

$$30) \begin{array}{r} 73 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 147} \end{array}$$