

1°)

quatorze dixièmes
trente et un dixièmes
vingt centièmes
cent vingt centièmes

$14/10$ $31/10$ $20/100$ $120/100$

Encadrement entre deux entiers consécutifs

$$1 < 14/10 < 2 \quad (\text{entre } 10/10 \text{ ET } 20/10)$$

$$3 < 31/10 < 4 \quad (\text{entre } 30/10 \text{ ET } 40/10)$$

$$0 < 20/100 < 1 \quad (\text{entre } 0/100 \text{ ET } 100/100)$$

$$1 < 120/100 < 2$$

(entre $100/100$ ET $200/100$)

2°)

$$25 : 4 = 4 \times 6 + 1$$

$$19 : 3 = 3 \times 6 + 1$$

$$43 : 6 = 6 \times 7 + 1$$

$$46 : 5 = 5 \times 9 + 1$$

3°)

$$90 = 35 + 35 + 15 + 5$$

$$90 = 35 + 30 + 15 + 5 + 5$$

4°)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

⇒ Entoure en bleu les multiples de 5.

⇒ Quels nombres sont multiples de 2 et de 5 : **10, 20 et 30**