

Sur le cahier du jour, décomposer $5/3$, $13/4$, $16/5$, $18/3$, $21/10$

$$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3} \text{ car } (3 \times 1) + 2 = 5$$

$$\frac{13}{4} = 3 + \frac{1}{4} \text{ car } (4 \times 3) + 1 = 13$$

$$\frac{16}{5} = 3 + \frac{1}{5} \text{ car } (5 \times 3) + 1 = 16$$

$$\frac{18}{3} = 6 \text{ car } (3 \times 6) = 18$$

$$\frac{21}{10} = 2 + \frac{1}{10} \text{ car } (10 \times 2) + 1 = 21$$

Placer sur UNE ligne graduée $3/5$, $5/5$ et $12/5$

