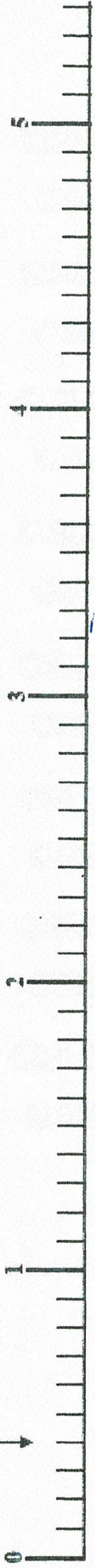


Place les fractions suivantes sur l'axe gradué.

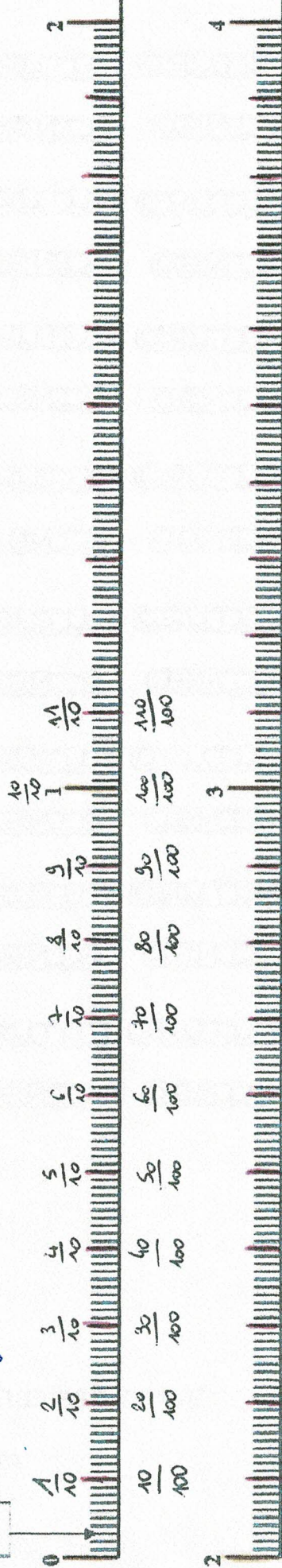


$$\frac{3}{10}; \frac{7}{10}; 2 + \frac{1}{10}; 4 + \frac{7}{10}; 2 + \frac{3}{10}; 3 + \frac{5}{10}; 1 + \frac{7}{10}; 2 + \frac{7}{10}; 5 + \frac{2}{10}; \frac{17}{10}; \frac{34}{10}; \frac{41}{10}; \frac{41}{10}$$

Sette aide si besoin.

→ les "petits bâtons" correspondent aux centièmes ($\frac{\quad}{100}$)
 → les "bâtons moyens" correspondent aux dixièmes ($\frac{\quad}{10}$)
 → les "grands bâtons" correspondent aux unités (1, 2, 3, ...)

$$\frac{3}{100}$$



Place les fractions suivantes:

$$\frac{14}{100}; \frac{14}{10}; \frac{119}{100}; \frac{200}{100}; \frac{220}{100}; \frac{35}{10}; \frac{27}{10}$$