

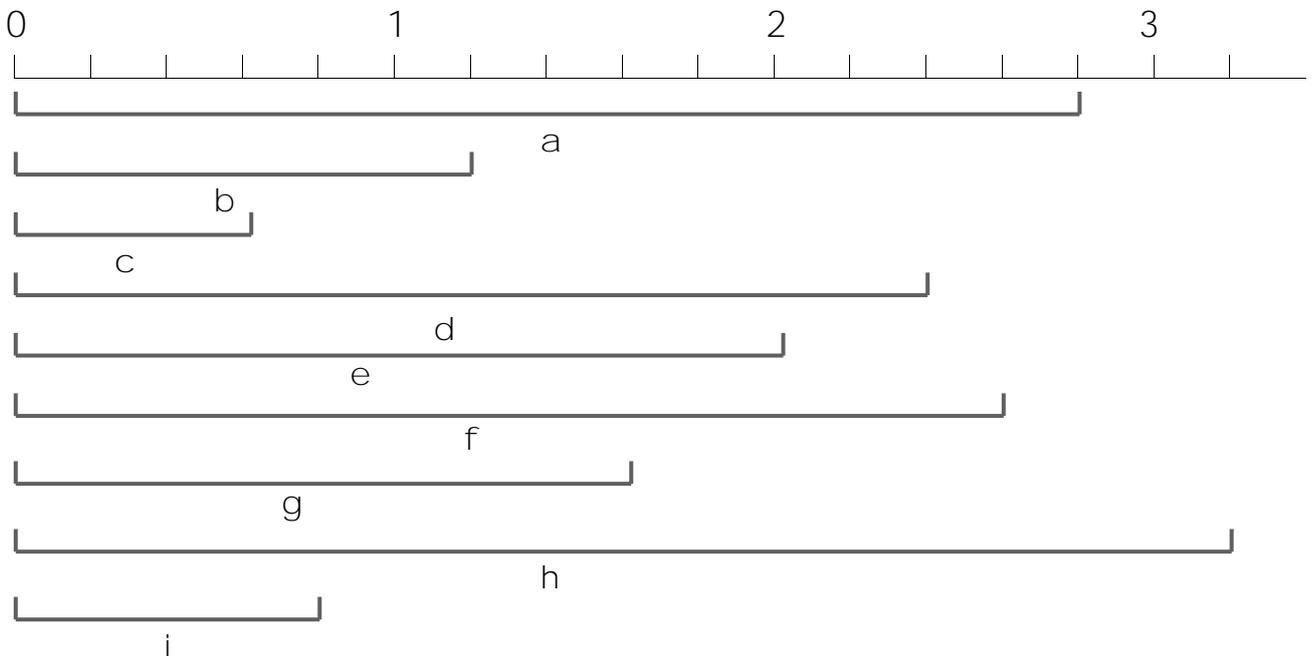
Exprimer une longueur, décomposer

- 1** Indique la longueur des segments sous la forme d'une fraction puis indique la longueur de ce même segment sous la forme d'un entier et d'une fraction. Observe bien l'exemple.

Exemple :

$$a = \frac{14}{5}$$

$$a = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{4}{5} = 2 + \frac{4}{5}$$



- 2** Décompose comme dans l'exemple.

Exemple :

$$\frac{14}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{2}{4} = 3 + \frac{2}{4}$$

$$\frac{7}{3} =$$

$$\frac{12}{5} =$$

$$\frac{17}{6} =$$

$$\frac{13}{4} =$$

$$\frac{21}{6} =$$

$$\frac{17}{4} =$$

$$\frac{31}{13} =$$

$$\frac{29}{11} =$$