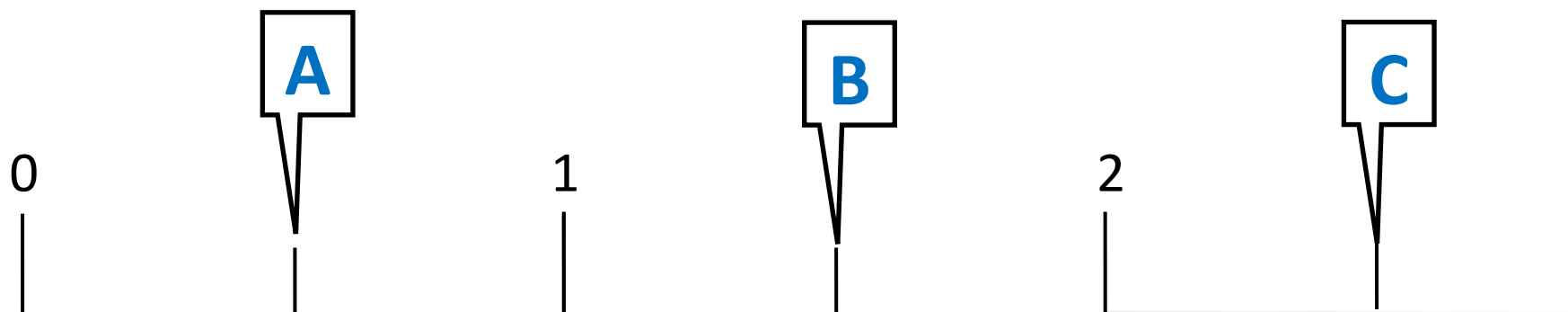




→ Je sais mesurer des longueurs en utilisant des fractions.

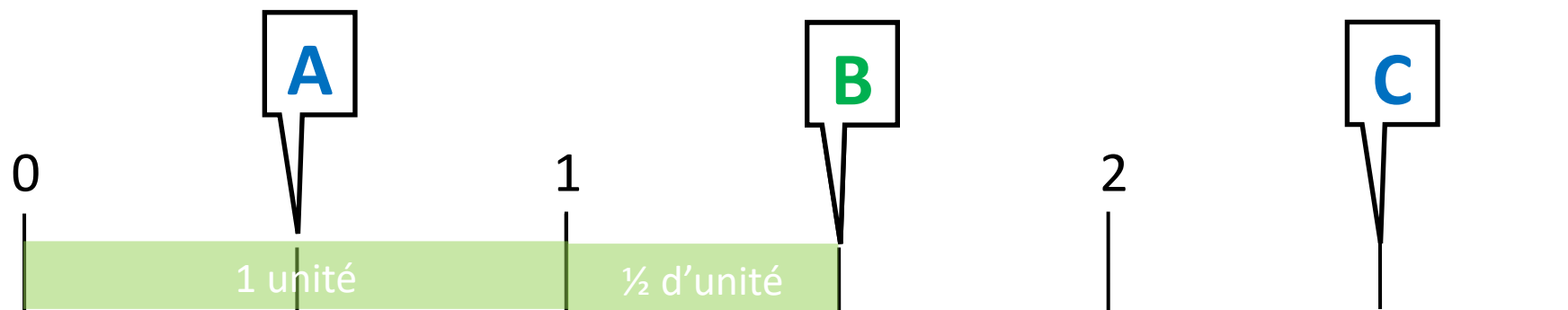
- Ecris le nom de la lettre désignant le bon emplacement.

$$1 \text{ unité} + \frac{1}{2} d' \text{ unité}$$



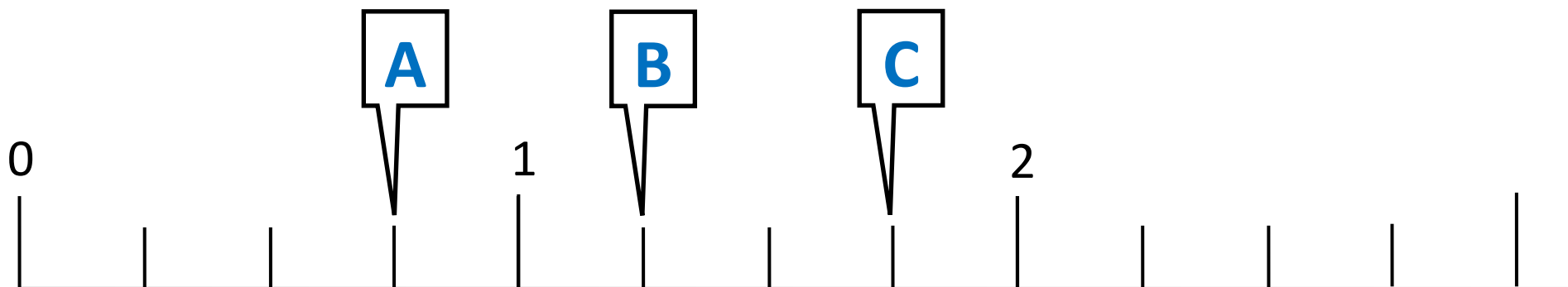
► Correction

$$1 \text{ unité} + \frac{1}{2} \text{ d'unité}$$



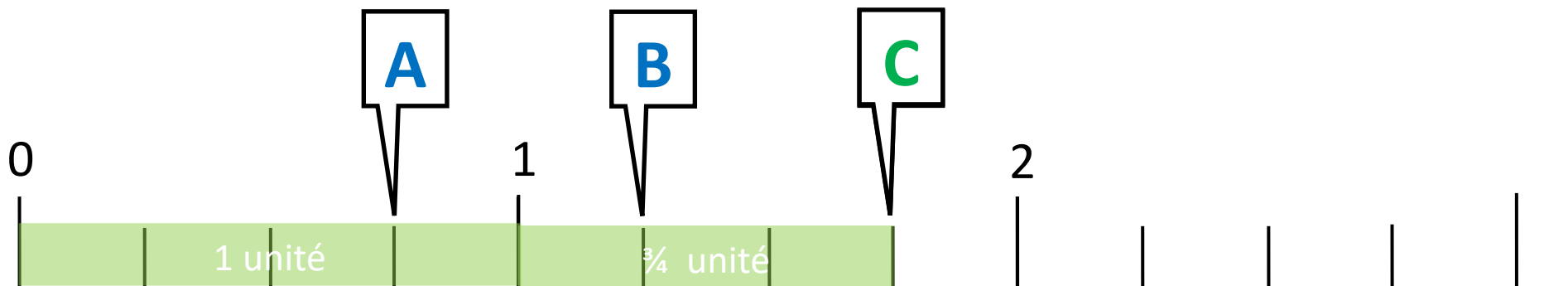
- Ecris le nom de la lettre désignant le bon emplacement.

$$1 \text{ unité} + \frac{3}{4} d' \text{ unité}$$



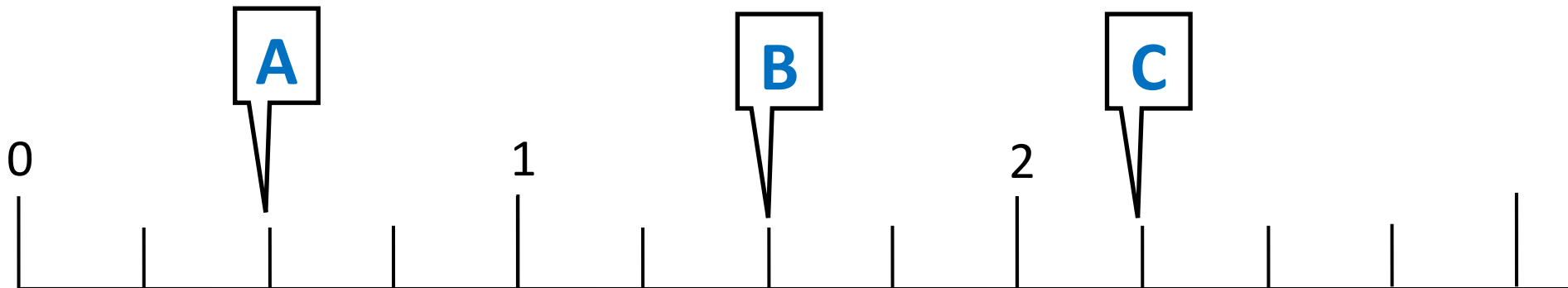
► Correction

$$1 \text{ unité} + \frac{3}{4} d' \text{ unité}$$



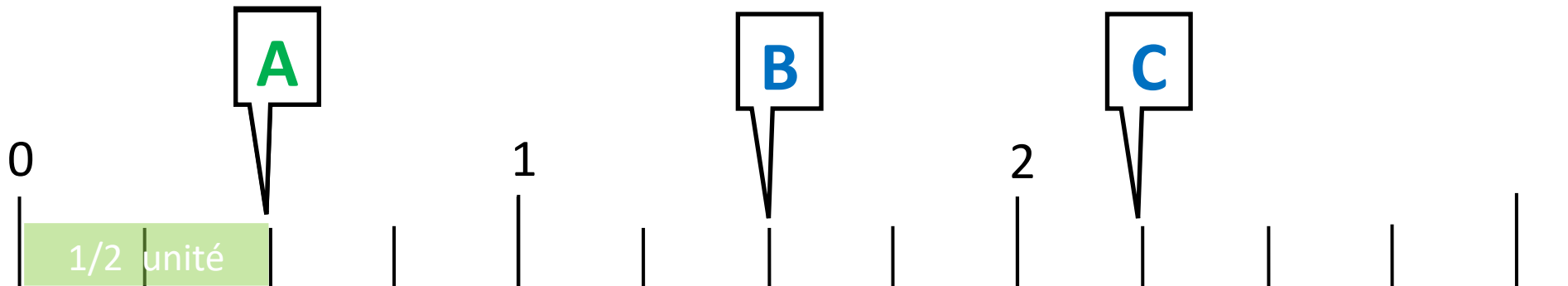
- Ecris le nom de la lettre désignant le bon emplacement.

$\frac{1}{2}$ d'unité



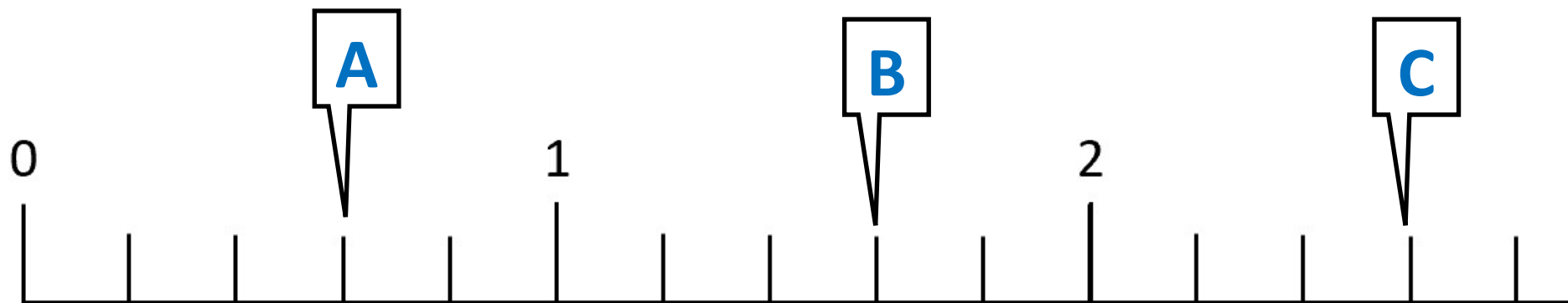
► Correction

$$\frac{1}{2} d'unité$$



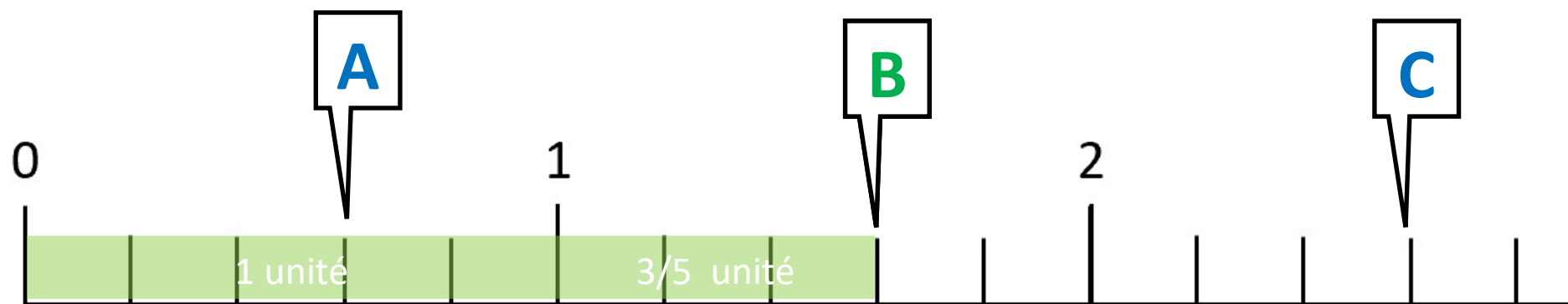
- Ecris le nom de la lettre désignant le bon emplacement.

$$1 \text{ unité} + \frac{3}{5} d' \text{ unité}$$



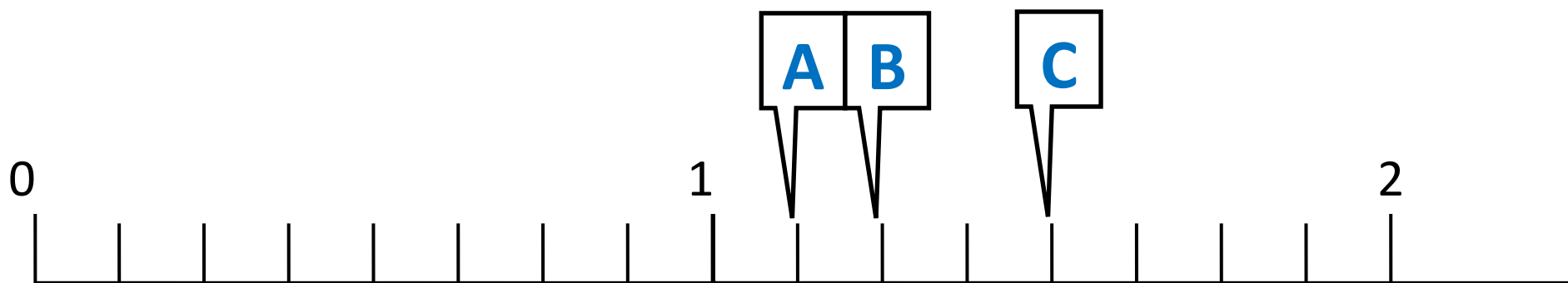
► Correction

$$1 \text{ unité} + \frac{3}{5} d' \text{ unité}$$



- Ecris le nom de la lettre désignant le bon emplacement.

$$1 \text{ unité} + \frac{1}{4} d' \text{ unité}$$



► Correction

$$1 \text{ unité} + \frac{1}{4} \text{ d'unité}$$

