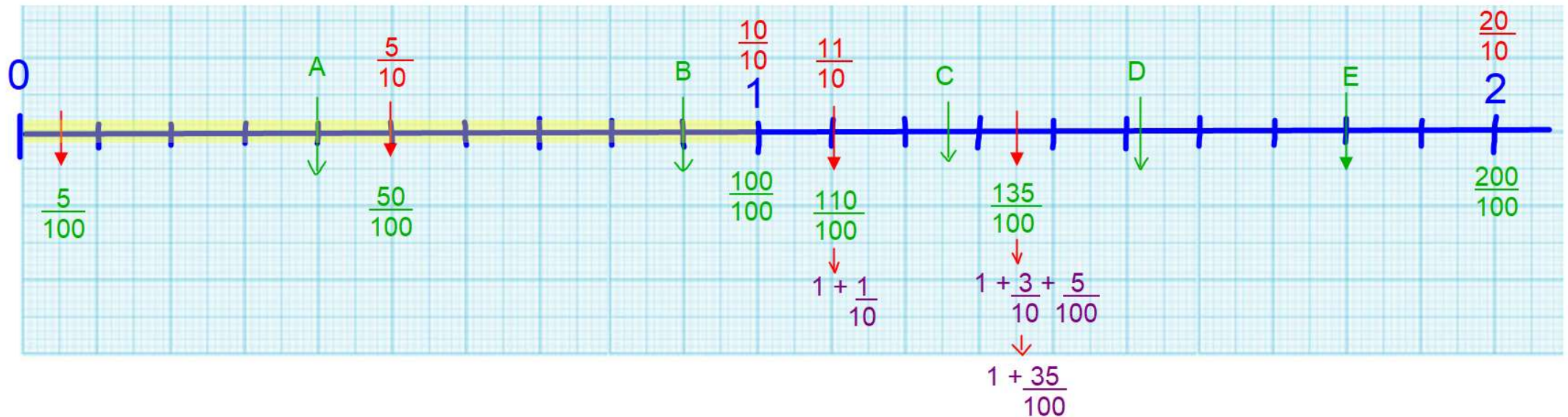


Fractions décimales

1 / Observe bien la droite suivante

- L'unité est repassée en jaune, elle est partagée en 10 (graduations bleues), on obtient des **dixièmes** ; **Entre 0 et 1, il y a 10 dixièmes.**
 - Les fraction en **dixièmes** sont placées **au-dessus** de la droite.
 - Chaque dixième est à nouveau partagé en 10, on obtient des **centièmes**. **Entre 0 et 1, il y a 100 centièmes.**
 - Les fractions en **centièmes** sont placées **au-dessous** de la droite.
- Pour les fractions supérieures à 1, je peux aussi écrire une ou plusieurs **décompositions** (en violet)



2 / Indique la position des lettres A, B, C, D et E de toutes les manières possibles. **Tu n'as pas besoin de reproduire la droite.**

A = ... / B = etc

Aide : Regarde bien les exemples !

- 3 écritures possibles = en **dixièmes** / en **centièmes** / en **décomposant**

(2 écritures possibles pour les lettres A, B / 3 écritures possibles pour les lettres C et D / 4 écritures possibles pour la lettre E)