

Complète comme dans l'exemple.

Exemple :  $\frac{124}{100} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$

$$\frac{34}{100} =$$

$$\frac{205}{100} =$$

$$\frac{527}{10} =$$

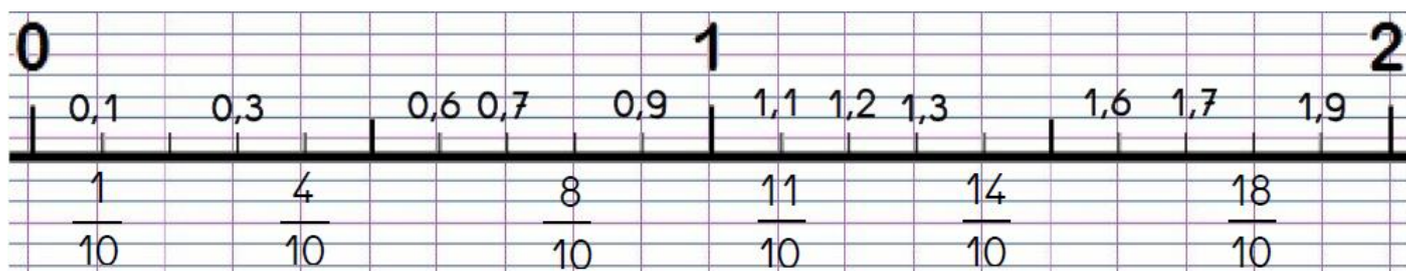
$$\frac{67}{10} =$$

On peut écrire les fractions décimales sous la forme d'un **nombre décimal**, c'est-à-dire un nombre à virgule.

Un dixième :  $\frac{1}{10}$  c'est **0,1**. On a coupé l'unité en 10.

Un centième :  $\frac{1}{100}$  c'est **0,01**. On a coupé l'unité en 100.

Complète en haut et en bas :



Écris sous la forme d'un nombre décimal :

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{11}{10} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{15}{10} =$$

$$\frac{20}{10} =$$

Écris sous la forme d'une fraction :

$$0,2 =$$

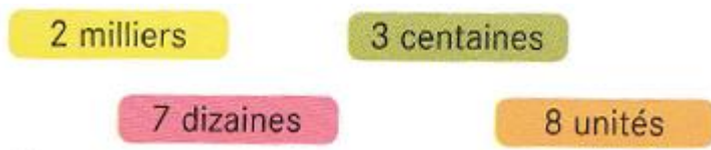
$$0,9 =$$

$$1,4 =$$

$$1,8 =$$

$$1 =$$

Cinq amis se partagent équitablement les points qu'ils ont gagnés.



Quelle sera la part de chacun ? Combien de points restera-t-il ?

Problème de durée :



Quelle est la durée du trajet La Rochelle – Paris Montparnasse ?