

Seance 2 : Les fractions décimales

Exercice 1

Rappelle-toi. Place au bon endroit :

ATTENTION ! Il faut déjà que tu observes le partage de l'unité en 10 ET en 100 !

$$\frac{12}{100}$$

$$1 + \frac{3}{10}$$

$$1 + \frac{45}{100}$$

$$\frac{12}{10}$$



Regarde la vidéo suivante :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-fractions/les-fractions-decimales.html>

Exercice 2



Rappelle-toi: $1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$.

Complète :

$$\frac{12}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{22}{10} = \frac{\quad}{100}$$

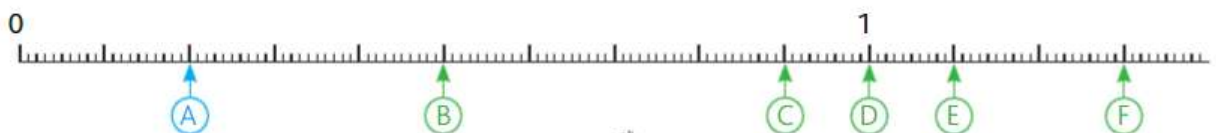
$$\frac{45}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{78}{10} = \frac{\quad}{100}$$

Exercice 3

Ecris les fractions correspondant aux lettres en dixièmes, puis en centièmes :

Ex. : A: $\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$



$$B: \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$C: \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$D: \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$E: \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$F: \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{100}$$