

Maths CM2

→Placer un nombre décimal sur une droite.

- Sur une droite graduée de 0 à 1, coupée en 10, puis chaque dixième sera coupé en 10 au besoin.
- Commencer par placer 0,1 puis 0,12 ; faire remarquer que c'est juste un peu plus que 0,1.
- Continuer avec 0,5 et 0,54 puis 0,9 et 0,99 puis directement 0,35.

(Éventuellement en parallèle, préciser les fractions décimales correspondantes $0,1 = \frac{1}{10}$, $0,12 = \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$ etc.)

- puis [fiche](#) à photocopier – en collectif, utiliser ce [fichier notebook](#).
- Présenter la [fiche manipulation](#) et s'entraîner à marquer les graduations (5 ; 6 ; 5,1 ; 5,6 ; 5,25...)
- Puis travail d'application avec manuel j'apprends les maths et [fiche manipulation](#)

Il s'agit de trouver, parmi deux nombres décimaux, celui qui est le plus proche d'un nombre entier donné (une difficulté peut apparaître dans les cas où il y a des millièmes) – on peut donner d'autres types d'exercices pour lesquels il s'agira plus directement de placer un nombre sur une droite.

N° 8 p. 91

C p. 92

7 p. 93

D p. 99

A p. 109