

Placer des nombres décimaux et des fractions sur une droite graduée

Objectifs de la leçon

- ✓ Lire les graduations d'une droite selon leur pas
- ✓ Placer un nombre décimal sur une droite graduée
- ✓ Placer une fraction sur une droite graduée

L'essentiel à retenir

- 1 Une droite graduée est une droite sur laquelle des points repères sont placés à intervalles réguliers, chacun associé à un nombre. L'écart entre deux graduations consécutives s'appelle le pas de la graduation : il peut être de 1, de 0,5, de 0,1, ou de toute autre valeur régulière.
- 2 Pour placer un nombre décimal sur une droite graduée, on regarde d'abord entre quels deux nombres entiers (ou repères) il se situe, puis on compte les graduations intermédiaires selon le pas choisi. Exemple : pour placer 3,4 sur une droite graduée de 0,1 en 0,1 entre 3 et 4, on compte 4 petites graduations après 3.
- 3 Pour placer une fraction sur une droite graduée, on divise l'intervalle entre deux entiers en autant de parts égales que l'indique le dénominateur. Exemple : pour placer $\frac{3}{4}$ entre 0 et 1, on divise cet intervalle en 4 parts égales et on se place à la 3e graduation.
- 4 Une même droite graduée peut porter à la fois des fractions et des nombres décimaux, car ce sont deux écritures différentes pour désigner les mêmes nombres : $\frac{3}{4}$ et 0,75 correspondent exactement au même point sur la droite. Cela aide à mieux comprendre l'équivalence entre les deux écritures.

★ **À toi de jouer** — une fiche d'exercices avec corrigé t'attend dans l'espace Fiches & Exercices de Cap Réussite.