

Les aires : déterminer, estimer et calculer une surface

Objectifs de la leçon

- ✓ Estimer une aire par superposition ou comptage de carreaux
- ✓ Utiliser une unité de référence adaptée (cm^2 , dm^2 , m^2)
- ✓ Calculer l'aire du carré et du rectangle avec les formules adaptées

L'essentiel à retenir

- 1 Pour déterminer ou estimer l'aire d'une surface irrégulière, on utilise une unité de référence : par exemple, une maille d'un réseau quadrillé adapté (le cm^2 , le dm^2 ou le m^2 selon la taille de la surface à mesurer). On compte alors le nombre de carreaux entiers, puis on estime les carreaux partiels.
- 2 On peut aussi comparer des surfaces selon leur aire par estimation visuelle (à l'œil) ou par superposition (en plaçant une figure sur une autre pour voir laquelle est la plus grande), sans nécessairement calculer une valeur précise.
- 3 Pour calculer précisément l'aire du carré et du rectangle, on utilise les formules déjà connues : aire du carré = côté $\times$ côté ; aire du rectangle = longueur $\times$ largeur. Il faut toujours utiliser la même unité pour les deux dimensions avant de multiplier.
- 4 Il ne faut jamais confondre l'aire (la surface, exprimée en unités carrées comme cm^2) et le périmètre (le contour, exprimé en unités simples comme cm) : deux figures peuvent avoir la même aire mais des périmètres différents, ou l'inverse.

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