

Aire du disque

🤔 C'est quoi ? 🤔

On calcule la **surface**, c'est-à-dire l'**intérieur** du disque.

💡 Je dois savoir quoi ? 💡

- ✓ Connaître π (« pi ») qui vaut environ **3,14**.
- ✓ Maîtriser le **système décimal** (dixièmes, centièmes...).
- ✓ Savoir **arrondir** : par exemple, arrondi au dixième, **14,272** donne **14,3**.
- ✓ Savoir **convertir** les unités d'aires ($5 \text{ cm}^2 = 500 \text{ mm}^2$, $3 \text{ dm}^2 = 0,03 \text{ m}^2$).

Tu ne sais pas faire ?
Revois la notion !

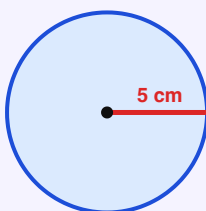


🔑 Comment on fait ? 🔑

Il te faut une seule chose : le **rayon** du cercle. On apprend la formule **par cœur** :

$$A_{\text{disque}} = \pi \times \text{rayon} \times \text{rayon}$$

Avec $\pi \approx 3,14$.



Exemple : pour un disque de **rayon 5 cm** :

$$A = \pi \times 5 \times 5 = 25\pi \text{ cm}^2$$

À la calculatrice : **$A \approx 78,5 \text{ cm}^2$** (valeur **approchée** au dixième).

⚠ De quoi je dois me méfier ? ⚠

Ne pas **confondre** rayon et diamètre :

- Si Rayon = 4 cm, alors Diamètre = 8 cm.
- Si Diamètre = 12 cm, alors Rayon = 6 cm.

On dit l'**aire d'un disque**, pas l'aire d'un cercle.

Et on ne confond pas :

- **Périmètre** : le contour de la figure.
- **Aire** : l'intérieur de la figure.