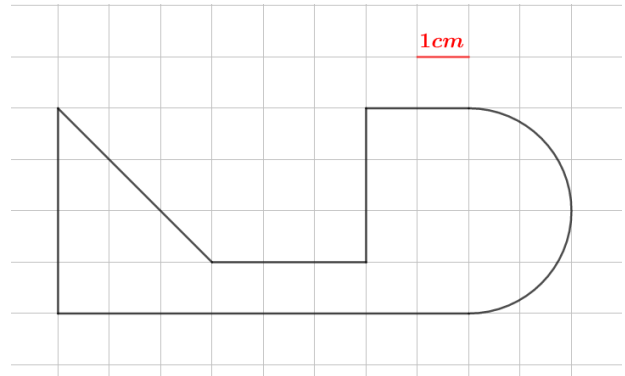


Chapitre 10 : Aires et périmètres

Leçon 3 : Aires de figures plus complexes :

Pour calculer l'aire d'une figure complexe, il y a plusieurs techniques :

1. On peut calculer l'aire d'une figure en la décomposant en figures plus simples dont on connaît l'aire.
 - Calculer, en cm^2 , l'aire de la figure ci-dessous au dixième près :



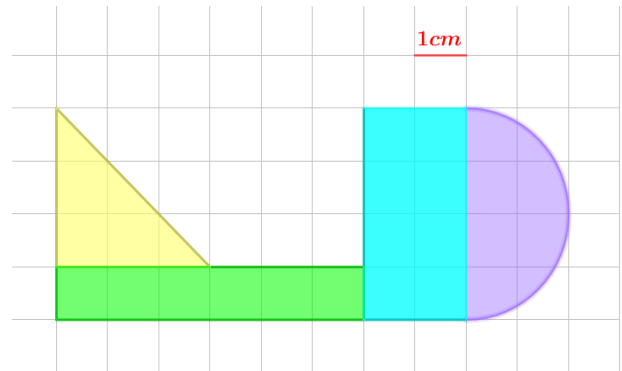
On décompose cette figure en figures plus simples dont on connaît l'aire :

$$\text{Aire de la figure jaune} = \frac{3 \times 3}{2} = 4,5 \text{ cm}^2$$

$$\text{Aire de la figure verte} = 6 \times 1 = 6 \text{ cm}^2$$

$$\text{Aire de la figure bleue} = 4 \times 2 = 8 \text{ cm}^2$$

$$\text{Aire de la figure violette} = \frac{\pi \times 2^2}{2} \approx 6,3 \text{ cm}^2$$

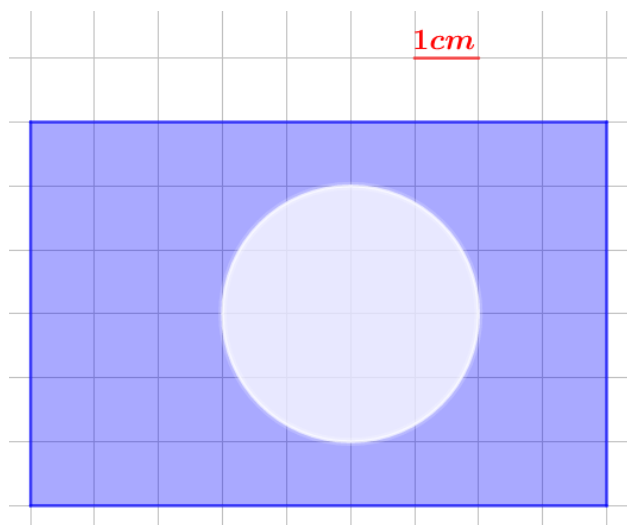


On additionne ensuite, toutes les aires, exprimées dans la même unité, pour trouver l'aire totale.

$$\text{Aire totale} = 4,5 + 6 + 8 + 6,3 = 24,8 \text{ cm}^2 \text{ au dixième près.}$$

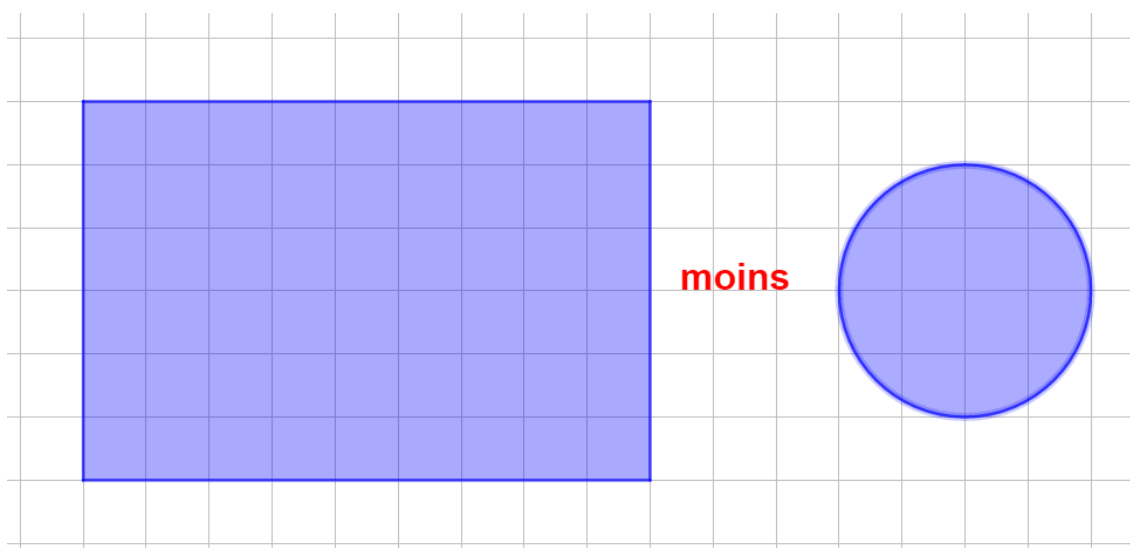
2. On peut calculer l'aire d'une figure en repérant des figures plus simples et en travaillant par soustraction.

Calculer l'aire de la figure bleue ci-dessous au dixième près :



On repère le rectangle et on repère le disque.

L'aire de la figure bleue est égale à :



$$\text{Aire du rectangle} = 9 \times 6 = 54 \text{ cm}^2$$

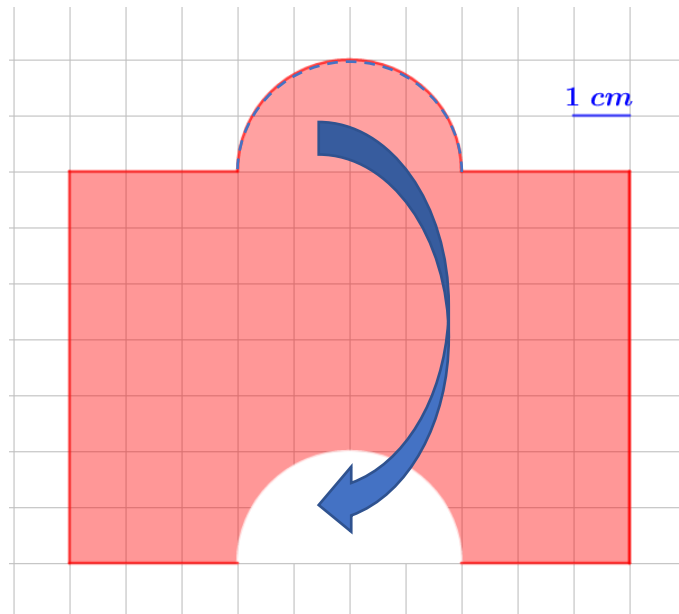
$$\text{Aire du disque} = \pi \times 2^2 \approx 12,56 \text{ cm}^2$$

Pour trouver l'aire de la figure bleue, on soustrait l'aire du disque à l'aire du rectangle.

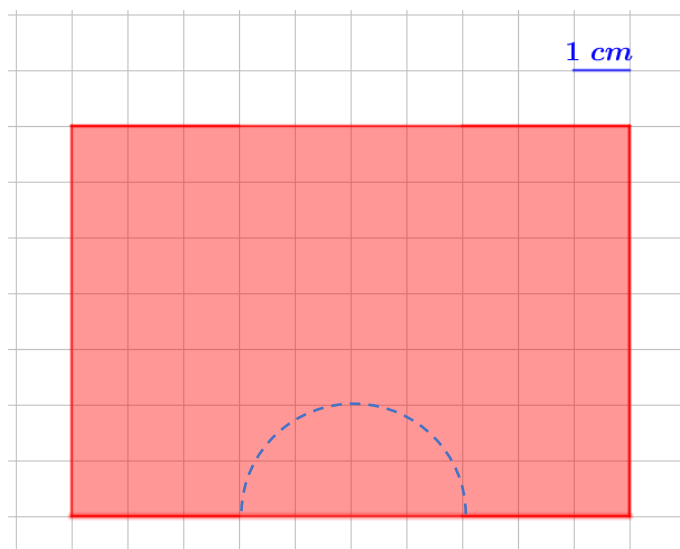
$$\text{Aire de la figure bleue} \approx 54 - 12,56 \approx 41,4 \text{ cm}^2, \text{ au dixième près.}$$

3. On peut calculer l'aire d'une figure en découpant une partie de l'aire et en la déplaçant.

Calculer l'aire de la figure rouge ci-dessous :



On découpe le demi-disque du haut pour le déplacer en bas de la figure et l'on obtient le rectangle suivant :



$$\text{Aire de la surface rouge} = 10 \times 7 = 70 \text{ cm}^2$$

Travaillez cette notion avec un parcours pédagogique progressif clé en main

Cette ressource de type : **Cours gratuit**, pour le niveau : **5ème**, dans la catégorie : **Aires de figures plus complexes**, ne constitue qu'une **étape** d'un **parcours pédagogique complet** prêt à l'emploi pour apprendre, s'entraîner et maîtriser cette notion **étape par étape**.

Étape 1. Cours gratuit : Comprendre la règle

Découvrir la notion grâce à des explications simples et des exemples concrets.

- [Cours : 9eme Harmos -Aires de figures plus complexes](#) (pdf)
- [Cours : 9eme Harmos -Aires de figures plus complexes](#) (word)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)

Étape 2. Exercices : S'entraîner progressivement

Des exercices progressifs pour avancer étape par étape

- [Exercices : 9eme Harmos -Aires de figures plus complexes](#) (pdf)
- [Exercices : 9eme Harmos -Aires de figures plus complexes](#) (word)
- [Exercices Correction : 9eme Harmos -Aires de figures plus complexes](#) (pdf)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)

Étape 3. Évaluation Bilan : Vérifier ses acquis avant le contrôle

Des évaluations et corrections pour se préparer sereinement

- [Evaluation : 9eme Harmos -Aires de figures plus complexes](#) (pdf)
- [Evaluation : 9eme Harmos -Aires de figures plus complexes](#) (word)
- [Evaluation Correction : 9eme Harmos -Aires de figures plus complexes](#) (pdf)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)

Étape 4. Séquence / Fiche de prep : Ressources enseignants clé en main

Accéder aux fiches de préparation, séquences et séances complètes pour enseigner la notion facilement.

- [Aires de figures plus complexes - Séquence complète : 9eme Harmos](#)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)