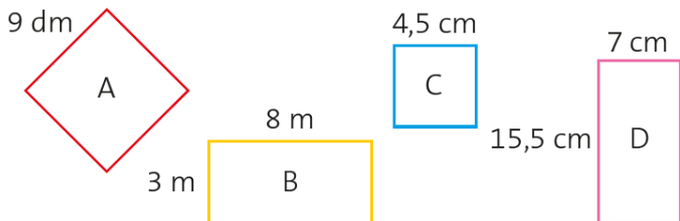


1 ✨ Calcule le périmètre et l'aire de ces figures.



2 ✨ Trace un rectangle de 6 cm par 4 cm. Construis un carré de même périmètre que le rectangle.

3 ✨ Trace un carré ayant pour aire 36 cm^2 . Construis un rectangle ayant la même aire que le carré.

Calculer des aires et des périmètres

4 ✨ Reproduis et complète le tableau suivant.

Carré	Côté	Périmètre	Aire
1	10 cm
2	3,5 dm
3	5 hm
4	25 mm

5 ✨ Reproduis et complète le tableau suivant.

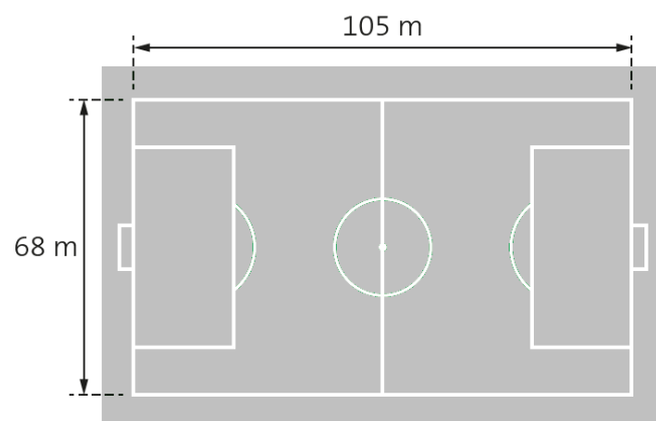
Rectangle	Longueur	Largeur	Périmètre	Aire
1	6 m	3 m
2	15 cm	42 cm
3	9 dm	45 dm^2
4	12,5 cm	6 cm

6 ✨ Construis trois rectangles différents ayant pour aire 30 cm^2 . Calcule leur périmètre.

7 ✨ Construis un rectangle et un carré ayant tous les deux le même périmètre de 34 cm. Calcule leur aire.

8 ✨ La pelouse du stade Vélodrome est en mauvais état et les jardiniers doivent procéder à son remplacement. Ils doivent également planter une bande de pelouse de 2,5 m de large tout autour du terrain.

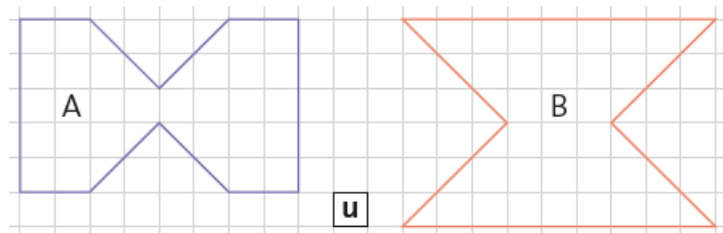
Quelle est l'aire totale de pelouse à acheter pour le stade Vélodrome ?



Fais tes calculs dans ce cadre.

Mesurer, comparer et ranger des surfaces selon leur aire

9 ✨ Mesure l'aire de ces figures avec l'unité u.



10 ✨ Mesure l'aire de ces figures avec l'unité proposée.

