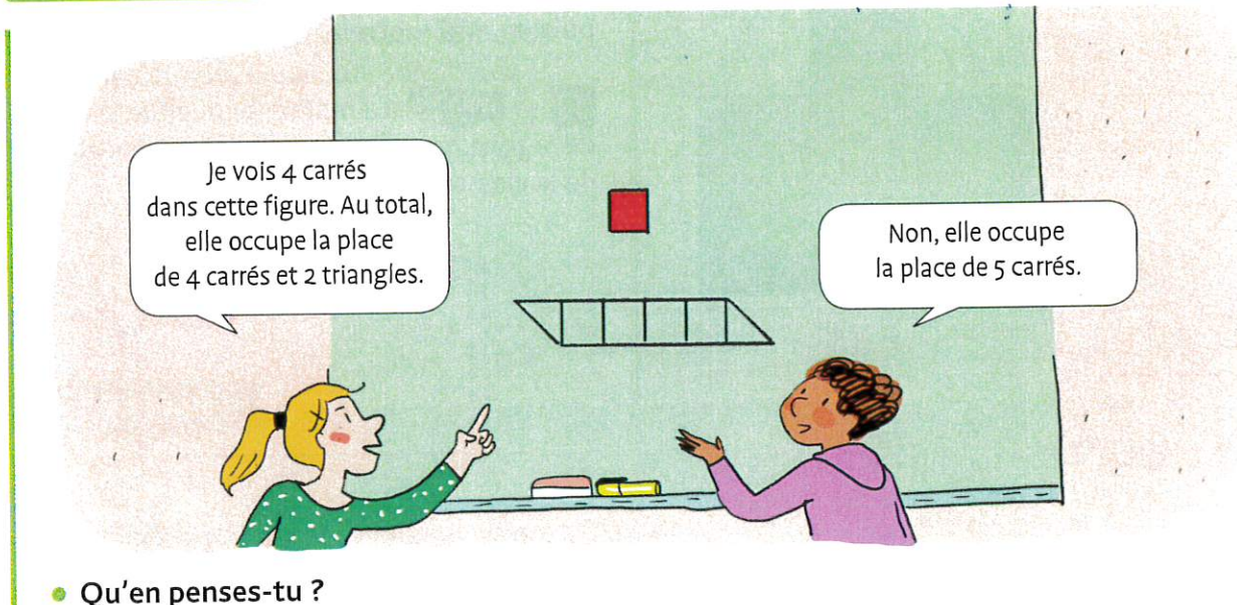


Le pavage (approche de la notion d'aire)

Cherchons



• Qu'en penses-tu ?

Je retiens

- La surface occupée par une figure s'appelle son **aire**.
- Pour **mesurer l'aire d'une figure**, on a besoin d'une unité de surface, par exemple le cm^2 .

Un cm^2 est la surface occupée par un **carré d'un centimètre de côté**.

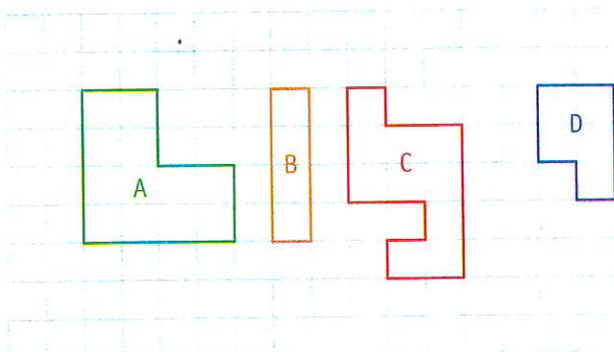
Ex. : La **surface**  comprend 4 carrés.

Les 2 triangles réunis forment un cinquième carré.

La figure a donc une **aire** de 5 carrés d'un centimètre de côté, ou 5 cm^2 .

Comprendre la notion d'aire

1 * Range les figures de la plus petite à la plus grande aire.



2 * Associe les figures qui ont la même aire.

