

# Le pavage (approche de la notion d'aire)

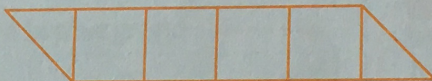
## Cherchons



- 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, comme par exemple le  $\text{cm}^2$ .
- Un  $\text{cm}^2$  est la surface occupée par un carré d'un centimètre de côté.**

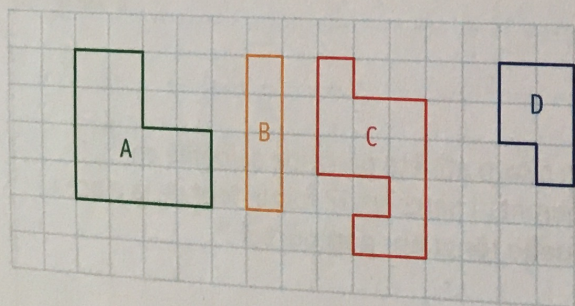
Ex. : La **surface**  comprend 4 carrés.

Les 2 triangles réunis forment un cinquième carré.

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

## Comprendre la notion d'aire

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



- 2** \* Relie les figures qui ont la même aire.

