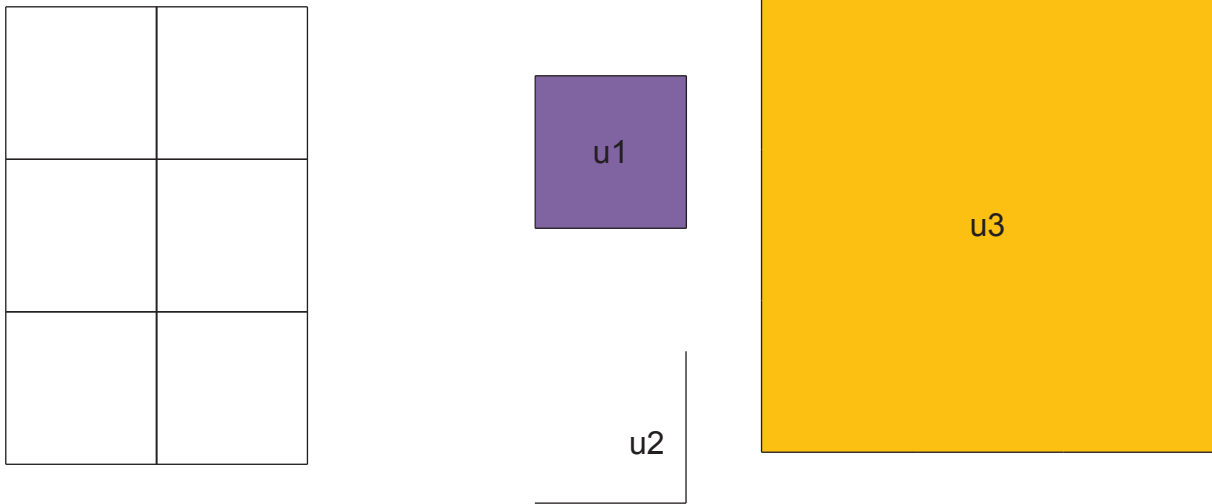


LES AIRES

Rappel : L'aire c'est la surface d'une figure (c'est-à-dire l'intérieur).

- Pour mesurer et exprimer une aire il faut avoir **une unité d'aire**. C'est-à-dire qu'il faut trouver combien de fois on peut ranger l'unité dans une figure.
Le nombre trouvé dépend de l'unité choisie.

Exemple :



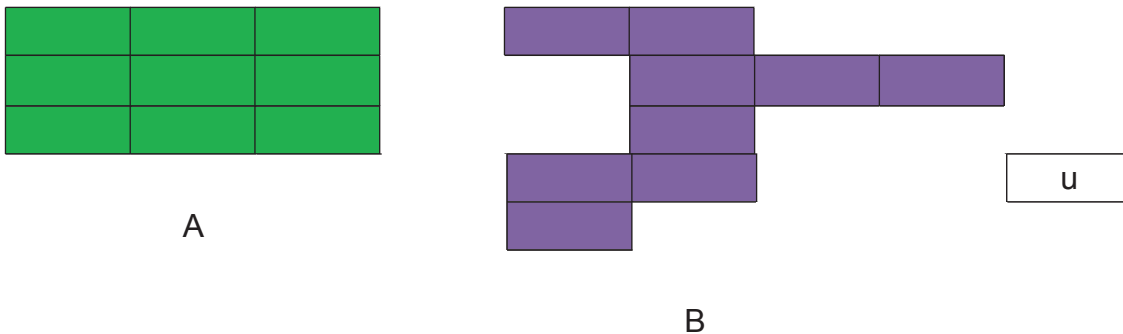
L'aire de la figure est égale à $6 u_1$

L'aire de la figure est égale à $12 u_2$

L'aire de la figure est égale à $2/3$ de u_3

- **Deux figures de formes différentes peuvent avoir la même aire.**

Exemple :



A et B n'ont pas la même forme mais ont une aire de $9u$.