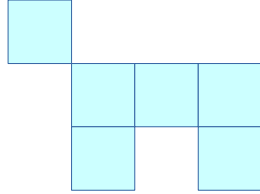




- × La surface d'une figure est sa partie intérieure. La mesure de sa surface s'appelle son aire.
- × Pour mesurer une aire, on choisit une unité d'aire, u , qui peut être n'importe quel polygone (carré, rectangle, triangle, ...)

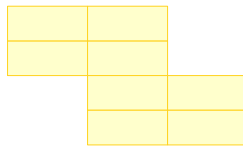
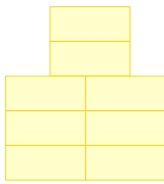
Exemple :



Il faut 6 carrés unités pour recouvrir la figure.
L'aire de la figure est de 6 unités (6u).

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

Exemple :



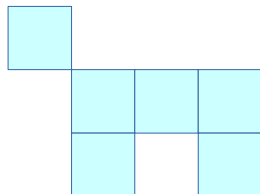
Ces deux figures ont la même aire (8u).

<http://laclassedeguena.eklablog.com>



- × La surface d'une figure est sa partie intérieure. La mesure de sa surface s'appelle son aire.
- × Pour mesurer une aire, on choisit une unité d'aire, u , qui peut être n'importe quel polygone (carré, rectangle, triangle, ...)

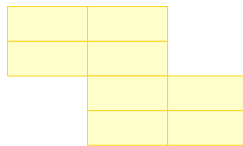
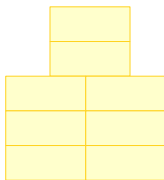
Exemple :



Il faut 6 carrés unités pour recouvrir la figure.
L'aire de la figure est de 6 unités (6u).

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

Exemple :



Ces deux figures ont la même aire (8u).

<http://laclassedeguena.eklablog.com>