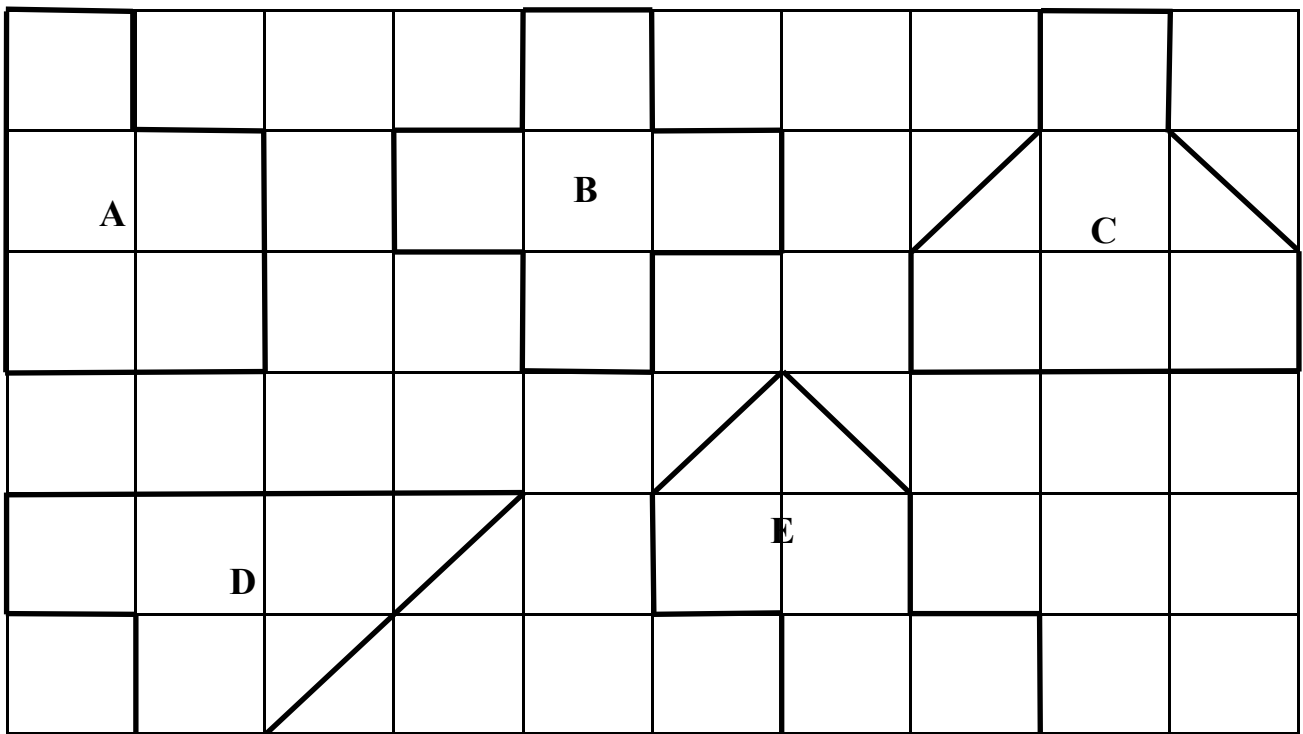


## Série verte - Grandeurs et mesures

# Les surfaces

Quelle est la figure dont la surface est différente des autres ?



## Solution Série verte - Grandeurs et mesures

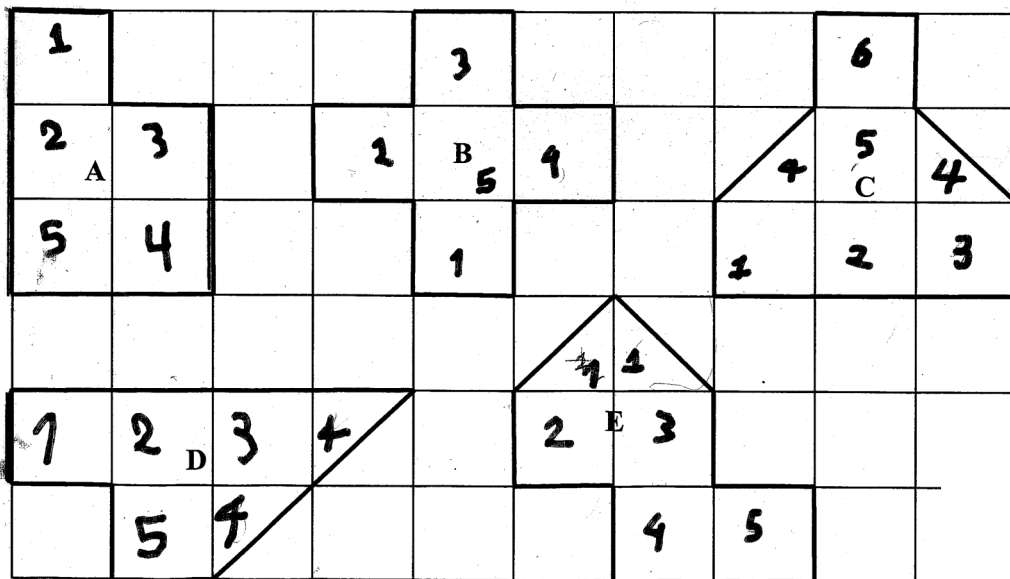
### Les surfaces

En choisissant le demi-carré comme unité :

- la surface A mesure 10 unités,
- la surface B mesure 10 unités,
- la surface C mesure 12 unités,
- la surface D mesure 10 unités,
- la surface E mesure 10 unités.

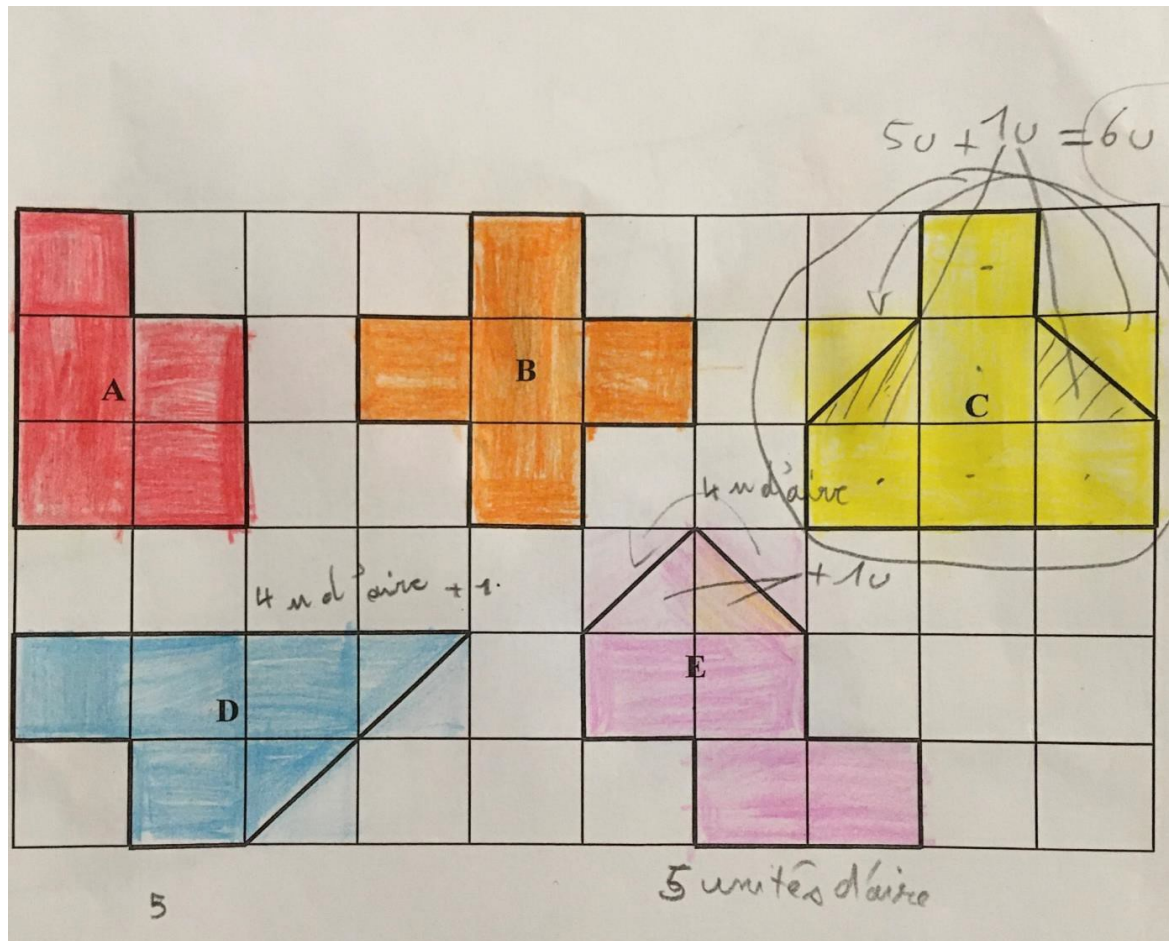
Donc la surface C n'a pas la même mesure de surface que les autres.

*on a compté les carés et les moitiés. on a fait les chiffres. deux moitiés font un caré. La réponse est la figure C parce que il y a 6 carés et les autres on 5 carés*



# Solution Série verte - Grandeurs et mesures

## Les surfaces



Nous avons regardé une vidéo sur le calcul de surface avant de nous lancer dans ce problème. Nous avons d'abord compté les unités d'aires entières et après nous avons reconstitué des unités d'aires entières avec les bouts d'unités. Puis nous avons compter le total d'unités d'aires par figure.

Classe de CE1 de l'école de l'Atlantis à Cergy