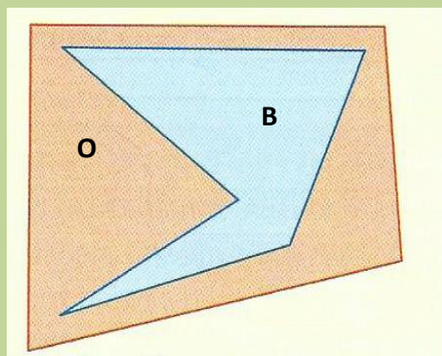


CM1-M5 : comparer, classer et ranger des surfaces selon leurs aires**Aide-memo**

- On peut comparer des surfaces directement en les superposant.

Exemple 1

La surface B (bleue) est entièrement contenue dans la surface O (orange).



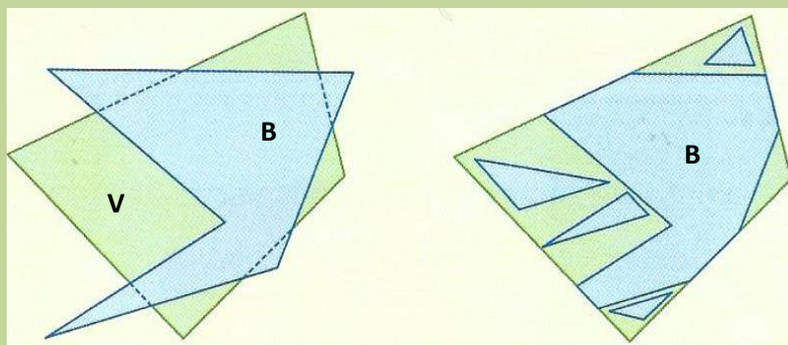
L'aire de la surface B (bleue) est plus petite que l'aire de la surface O (orange).

L'aire de la surface O (orange) est plus grande que l'aire de la surface B (bleue).

Exemple 2

La surface B (bleue) n'est pas contenue dans la surface V (verte).

- ▶ On la découpe en morceaux et on recouvre la surface V avec les morceaux de la surface B



L'aire de la surface B (bleue) est plus petite que l'aire de la surface V (verte).

L'aire de la surface V (verte) est plus grande que l'aire de la surface B (bleue).