

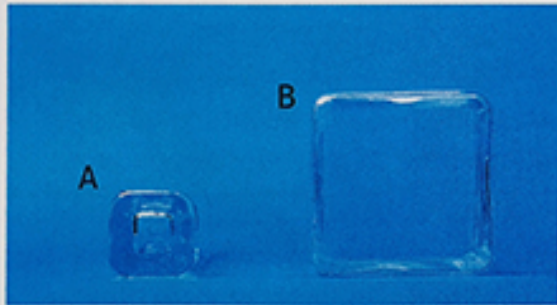
Pour comparer deux grandeurs, il n'est pas toujours nécessaire de mesurer.

**On dit que deux surfaces ont la même aire :**

- si l'une peut se superposer exactement à l'autre ;
- si, après transformation d'une des surfaces (par découpage), on peut recouvrir l'autre avec les morceaux de la première exactement

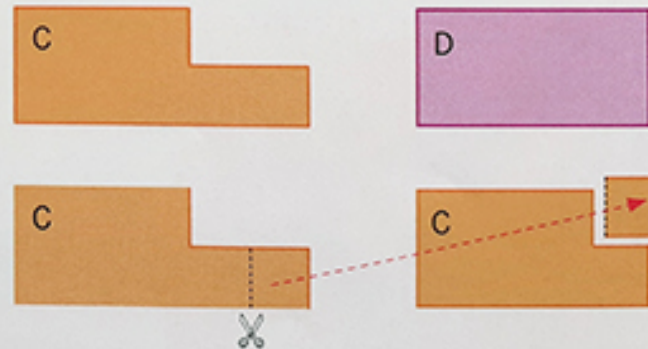
• Les aires

Tu peux essayer de superposer les surfaces en vrai ou dans ta tête.



L'aire du fond du vase A est plus petite que celle du fond du vase B.

Tu peux être obligé de découper et de recoller une des surfaces.



Les surfaces C et D ont la même aire.