

L'unité de longueur est le centimètre.

On considère un carré \mathcal{C} de côté a . Comment construire un carré \mathcal{C}_1 dont l'aire est double de celle de \mathcal{C} ?

On peut également donner cet exercice en 6^e, 5^e mais la justification sera uniquement géométrique.
