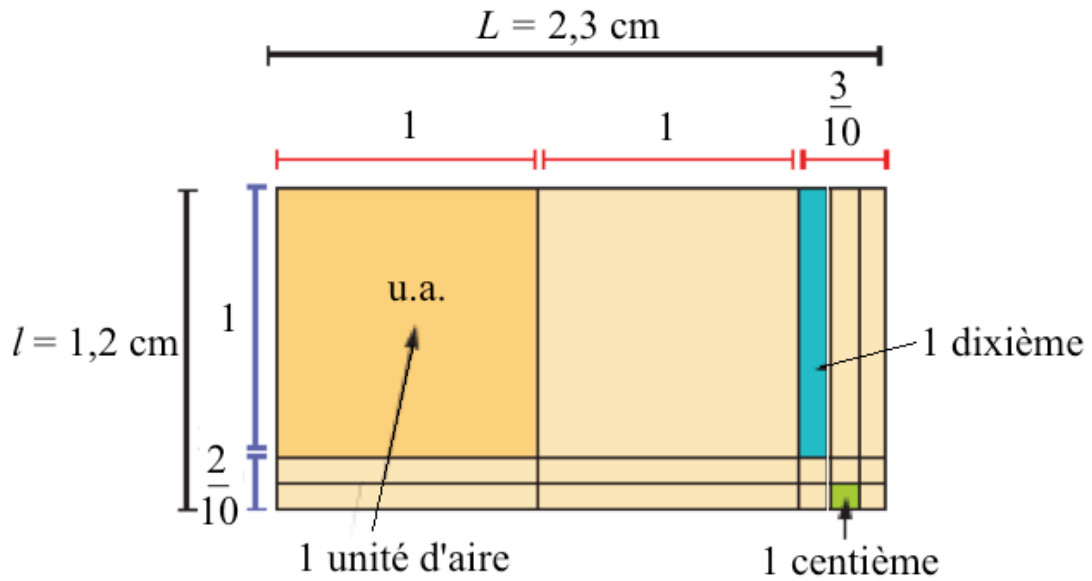


Activité 1 : aire d'un rectangle

Considérons le rectangle de longueur 2,3 cm et de largeur 1,2 cm.
 Nous voulons calculer son aire.



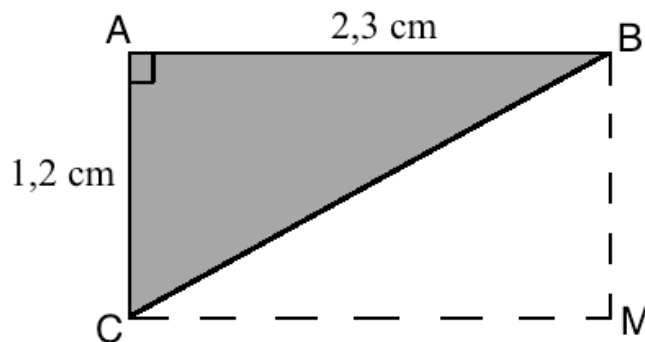
L'aire de ce rectangle est égale à :

..... unités + dixièmes + centièmes = u.a.

Pour calculer l'aire d'un rectangle, il suffit de
 En effet : $2,3 \times 1,2 = \dots\dots\dots$

Activité 2 : aire d'un triangle rectangle

Considérons le triangle ABC rectangle en A.
 Nous voulons calculer son aire.



L'aire du triangle rectangle ABC est égale à la de l'aire du ABMC de longueur et de largeur

Calcul :

Pour calculer l'aire d'un triangle rectangle, il suffit de
