

## Mesures d'aires

### Exercice 1 : Calcule

$$28,5 \text{ cm}^2 + 128 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{mm}^2$$

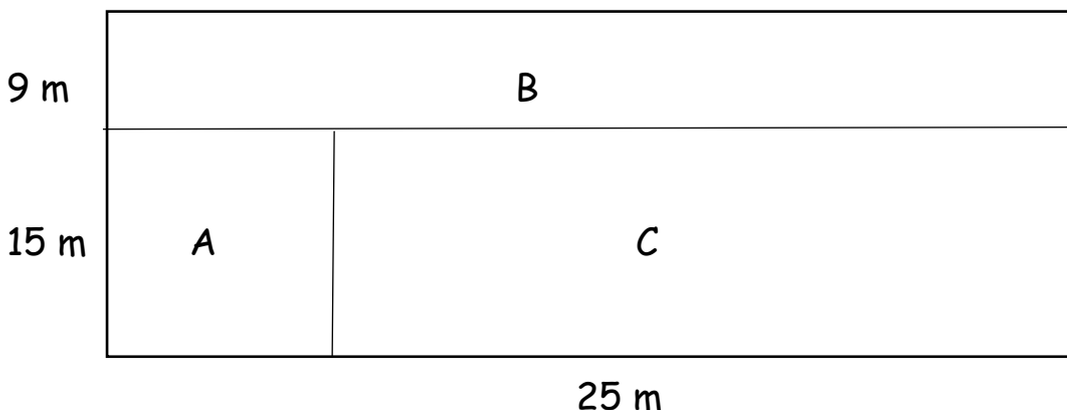
$$408,28 \text{ dam}^2 + 12,91 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots\text{hm}^2 = \dots\dots\dots\text{dam}^2$$

$$4059 \text{ m}^2 + 128 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$$

### Exercice 2 : Complète

Rectangle	Longueur	Largeur	Aire
A	12,9 cm	8 cm	.....
B	.....	15 m	567 m <sup>2</sup>
C	42 dm	.....	1188,6 dm <sup>2</sup>
D	34,5 mm	25 mm	.....

Exercice 3 : Un jardinier partage son terrain en trois parcelles : une carrée et deux rectangulaires.



- Quelle est l'aire de chaque parcelle ?
- Quelle est l'aire du terrain du jardinier ?

Exercice 4 :

Voici le plan de la salle de bain de Lilio. Calcule en  $\text{m}^2$  puis en  $\text{dm}^2$ , l'aire de cette salle de bain.

