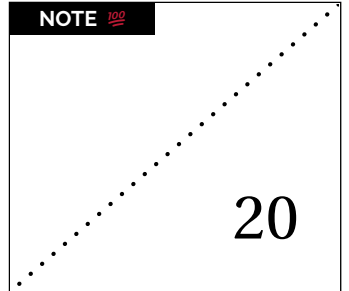


Nom : Prénom : Classe :

OBSERVATIONS

.....
.....
.....
.....

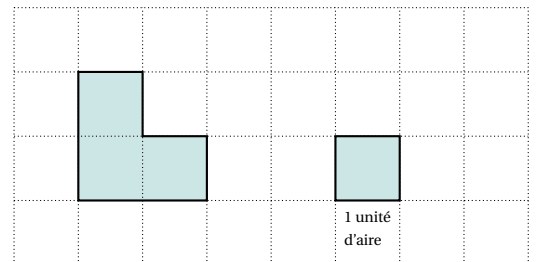
NOTE



EXERCICE 1

1. Qu'appelle-t-on l'aire d'une figure?

2. Déterminer l'aire $\mathcal{A}$ de la figure ci-contre, en unités d'aire. $\mathcal{A} =$



EXERCICE 2

Effectuer les conversions suivantes.

1. $3,4 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$
2. $850 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$
3. $2,1 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$
4. $60 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$
5. $1 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$
6. $500 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ha}$

EXERCICE 3

1. Donner la formule de l'aire d'un carré de côté c , d'un rectangle de longueur L et de largeur ℓ , puis d'un triangle de base b et de hauteur h .

.....
.....

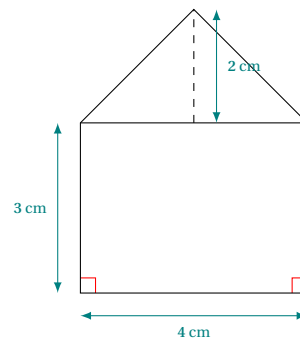
2. Calculer les aires suivantes en détaillant les calculs.

- a. Un carré de côté 3,6 cm.
- b. Un rectangle de longueur 9 cm et de largeur 0,4 dam.
- c. Un triangle de base 70 mm et de hauteur 4 cm.
- d. Un terrain rectangulaire de 40 m sur 15 m. Donner l'aire en mètres carrés, puis en ares.

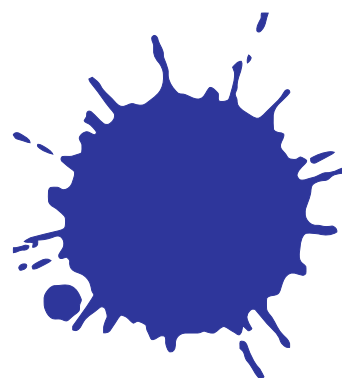
EXERCICE 4

La figure ci-contre représente une maison vue de face.
Calculer son aire $\mathcal{A}$.

$\mathcal{A} = \dots\dots\dots$

**EXERCICE 5**

Estimer l'aire de la tache d'encre ci-dessous.



Bon courage!
La calculatrice est **autorisée**.