

# ATELIER DE MESURES

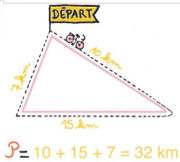
J'apprends à distinguer l'aire et le périmètre

**Consigne :** Trouve le périmètre et l'aire de chaque lettre puis complète les phrases.

**Aide**

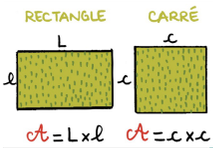
**Périmètre**

C'est la LONGUEUR DU CONTOUR d'une figure géométrique

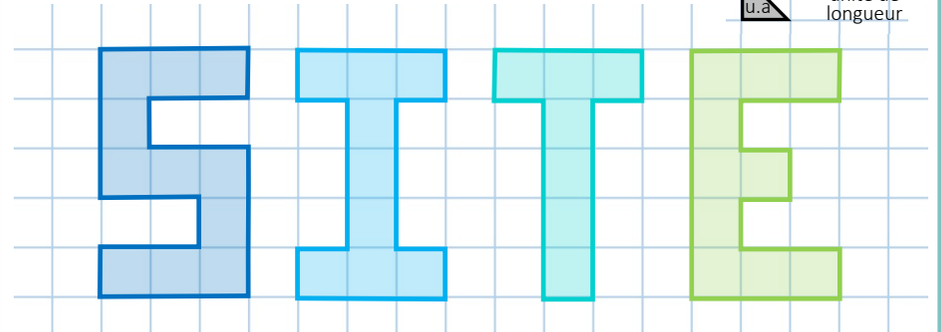


**Aire**

C'est la SURFACE INTÉRIEURE d'une figure géométrique

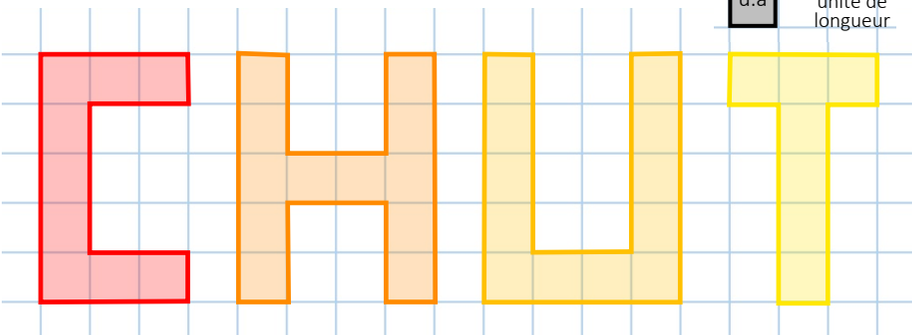
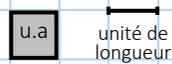


Trouve le périmètre et l'aire de chaque lettre puis complète les phrases.



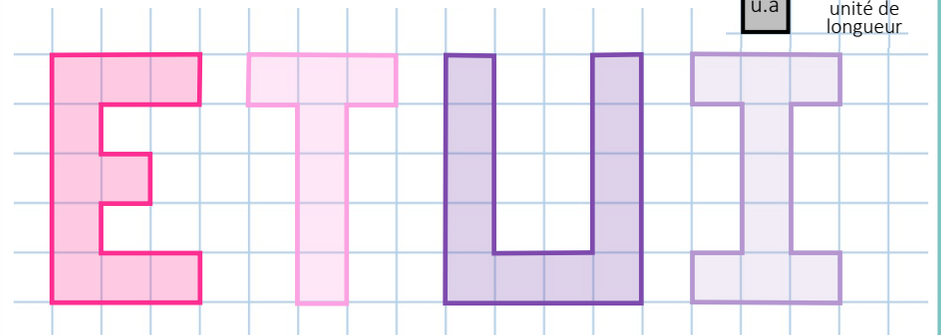
La lettre ..... possède le plus petit périmètre.  
 La lettre ..... possède la plus grande aire.  
 La lettre ..... possède le plus grand périmètre.

Trouve le périmètre et l'aire de chaque lettre puis complète les phrases.



La lettre ..... possède la plus petite aire.  
 Les lettres ..... et ..... possèdent la plus grande aire.  
 Les lettres ..... et ..... possèdent le même périmètre.

Trouve le périmètre et l'aire de chaque lettre puis complète les phrases.



La lettre ..... possède le plus grand périmètre.  
 La lettre ..... possède la plus petite aire.  
 La lettre ..... mesure 20 unités de longueur.

La lettre T possède le plus petit périmètre.

La lettre S possède la plus grande aire.

La lettre S possède le plus grand périmètre.

La lettre U possède le plus grand périmètre.

La lettre T possède la plus petite aire.

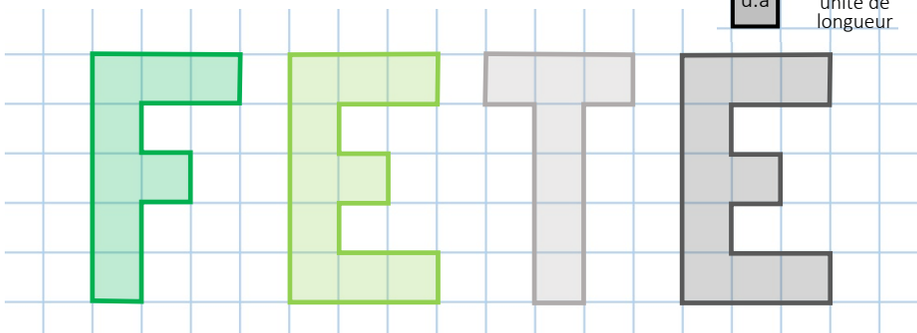
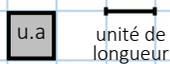
La lettre I mesure 20 unités de longueur.

La lettre T possède la plus petite aire.

Les lettres H et U possèdent la plus grande aire.

Les lettres H et U possèdent le même périmètre.

Trouve le périmètre et l'aire de chaque lettre puis complète les phrases.

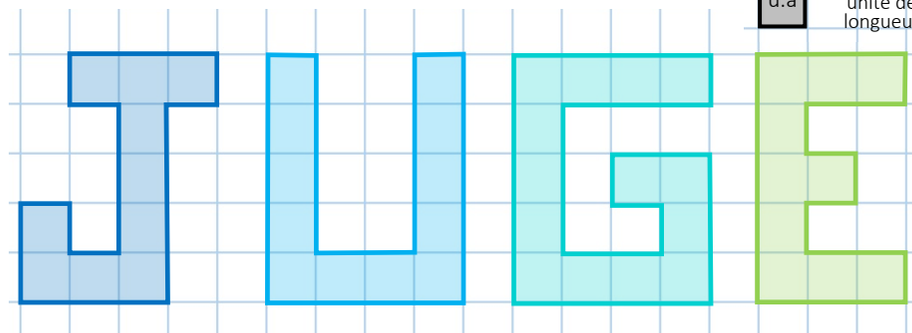


La lettre ..... mesure 8 unités d'aire.

La lettre ..... possède la plus grande aire.

La lettre ..... possède le plus petit périmètre.

Trouve le périmètre et l'aire de chaque lettre puis complète les phrases.

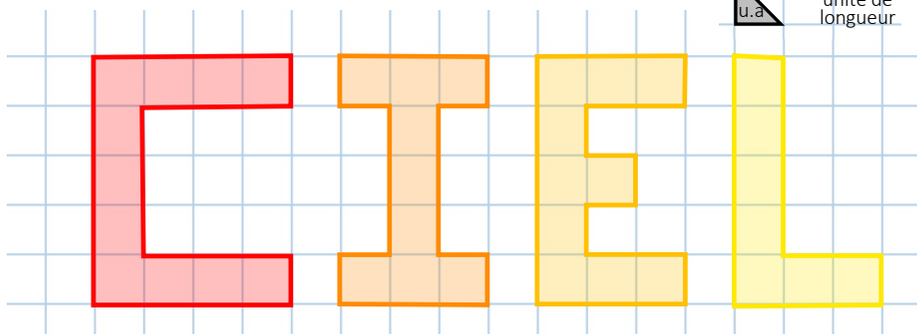


La lettre ..... a le plus grand périmètre.

Les lettres ..... et ..... possèdent la même aire.

Les lettres ..... et ..... possèdent le même périmètre.

Trouve le périmètre et l'aire de chaque lettre puis complète les phrases.

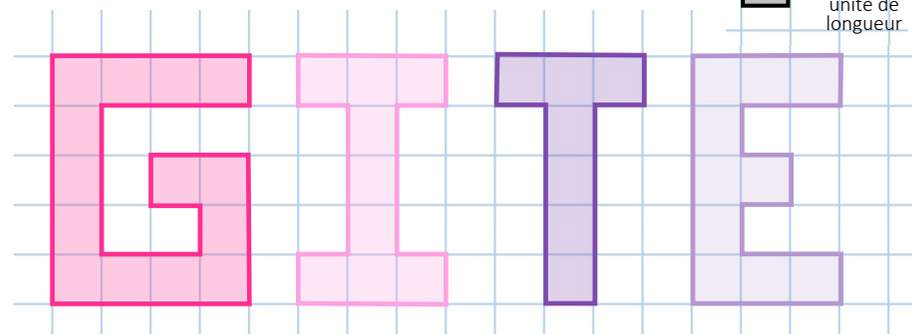
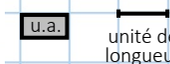


La lettre ..... possède le plus petit périmètre.

La lettre ..... mesure 10 unités d'aire.

La lettre ..... possède la plus grande aire.

Trouve le périmètre et l'aire de chaque lettre puis complète les phrases.



La lettre ..... possède le plus petit périmètre.

La lettre ..... possède la plus grande aire.

La lettre ..... mesure 14 unités d'aire.

La lettre G a le plus grand périmètre.

Les lettres J et E possèdent la même aire.

Les lettres J et E possèdent le même périmètre.

La lettre F mesure 8 unités d'aire.

La lettre E possède la plus grande aire.

La lettre T possède le plus petit périmètre.

La lettre T possède le plus petit périmètre.

La lettre G possède la plus grande aire.

La lettre T mesure 14 unités d'aire.

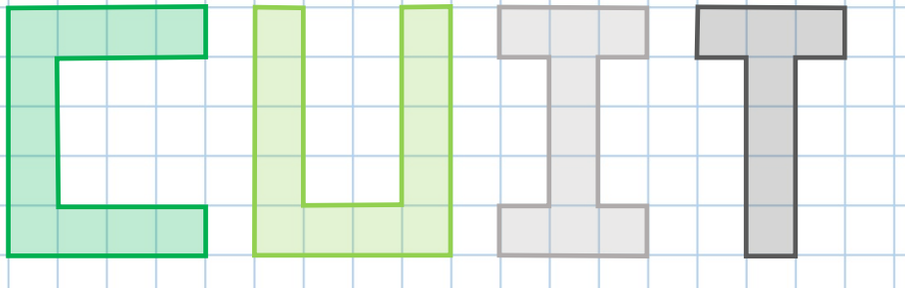
La lettre L possède le plus petit périmètre.

La lettre E mesure 10 unités d'aire.

La lettre C possède la plus grande aire.

Trouve le périmètre et l'aire de chaque lettre puis complète les phrases.

u.a. unité de longueur



La lettre ..... mesure 24 unités d'aire.

La lettre ..... mesure 24 unités de longueur.

La lettre ..... possède le plus petit périmètre.

La lettre U mesure 24 unités d'aire.

La lettre C mesure 24 unités de longueur.

La lettre T possède le plus petit périmètre.