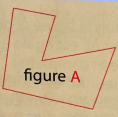


La surface d'une figure plane est la partie située à l'intérieur de la figure.

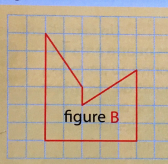


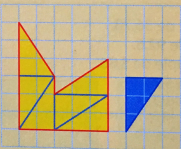


La surface de la figure A est la partie coloriée en vert.

## 2. Aire

L'aire est une grandeur : c'est la mesure de la surface d'une figure.

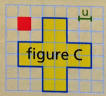




L'unité d'aire est le triangle bleu. L'aire de la figure B est 6 unités d'aire.

Remarque: l'aire est un nombre suivi d'une unité.

Attention! il ne faut pas confondre aire et périmètre.

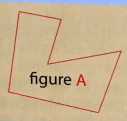


L'unité d'aire est le carré rouge. L'aire de la figure C est 20 unités.

L'unité de longueur est le segment vert. Le périmètre de la figure C est 24 u.

## 1 · Surface

La **surface** d'une figure plane est la partie située à l'intérieur de la figure.

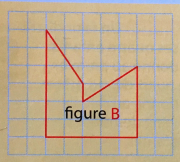


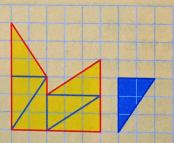


La surface de la figure A est la partie coloriée en vert.

## 2. Aire

L'aire est une grandeur : c'est la mesure de la surface d'une figure.

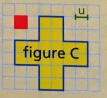




L'unité d'aire est le triangle bleu. L'aire de la figure B est 6 unités d'aire.

Remarque: l'aire est un nombre suivi d'une unité.

Attention! il ne faut pas confondre aire et périmètre.



L'unité d'aire est le carré rouge. L'aire de la figure C est 20 unités.

L'unité de longueur est le segment vert. Le périmètre de la figure C est 24 u.