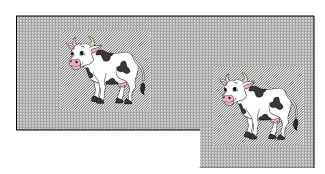
A) L'aire d'un polygone correspond à sa surface.

Si un champ était une figure, l'aire / la surface correspond à l'espace où les vaches paissent (partie hachurée).



B) Calculer l'aire en recourant au pavage :

- Pour mesurer l'aire d'une figure par pavage, on utilise une unité donnée.

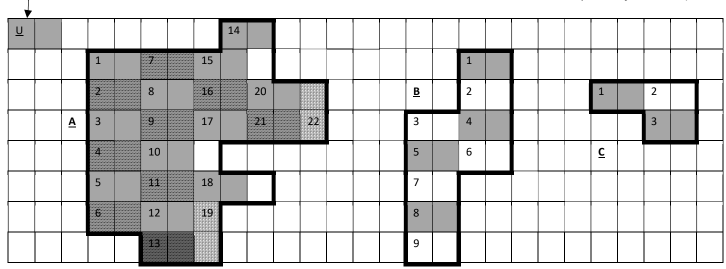
Ici, le carré U est mon unité de mesure. <u>B</u> <u>c</u>

Aire de A = 40 u

Aire de B = 9 u

Ici, le rectangle $\ensuremath{\mathsf{U}}$ est mon unité de mesure.

Aire de C = 15 u (on compte les unités entières puis on regroupe les demi-unités pour en former une)



Aire de A = 23,5 u (on compte

les unités entières puis on regroupe les demi-unités pour en former une) Aire de B = 9 u

Aire de C = 3 u