

Conditions d'utilisation

Nous vous remercions de respecter notre travail et notre propriété intellectuelle. Vous ne pouvez pas le modifier, le partager ou le revendre. Vous ne pouvez pas créer un produit qui contient des idées similaires ou un visuel similaire au nôtre. De plus, vous ne pouvez pas enlever notre nom dans le bas des pages.



Enclos fractionnés

3^e cycle

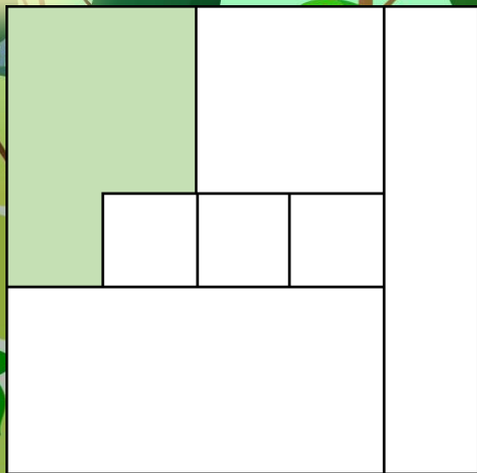
Atelier pour associer une fraction à une partie d'un tout

Lors des élections municipales, le maire de Toutouville a promis d'aménager un nouveau refuge pour les chiens abandonnés. Il n'avait pas pris en considération que les chiens avaient des besoins bien différents et il est un peu confus. Pourras-tu l'aider à identifier l'enclos idéal pour chacune des bêtes à poils ?



Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

Enclos 1



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

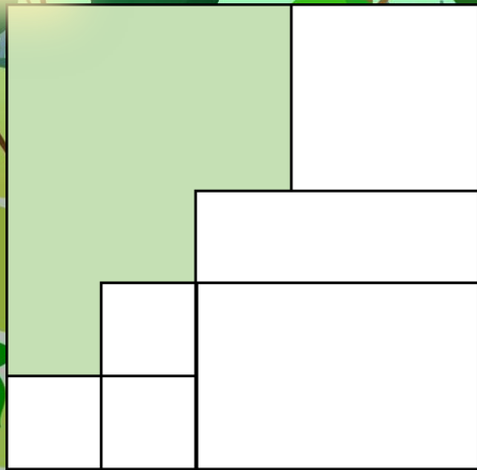
Enclos 2



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

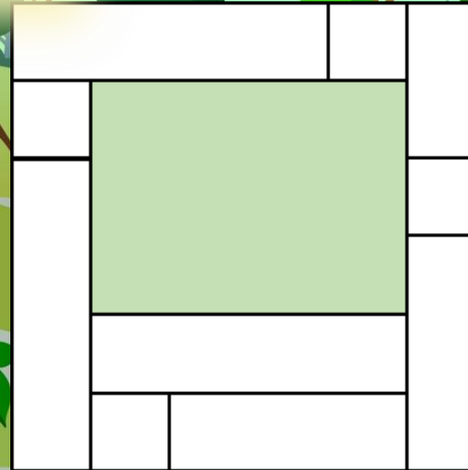
Enclos 3



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

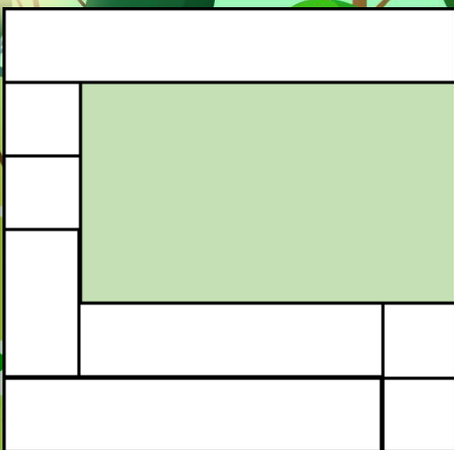
Enclos 4



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

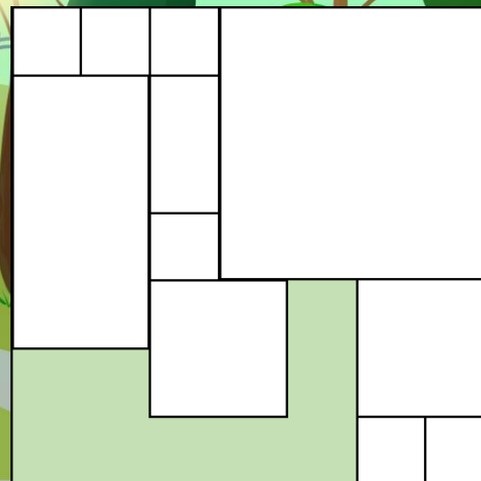
Enclos 5



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

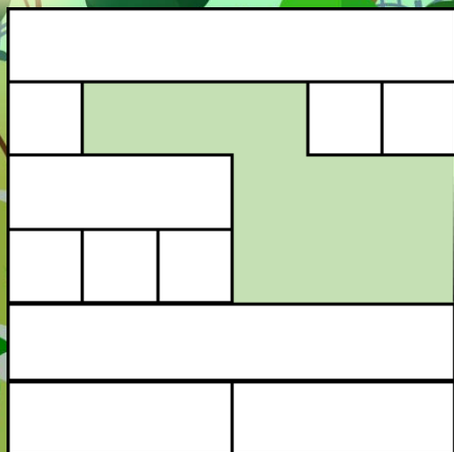
Enclos 6



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

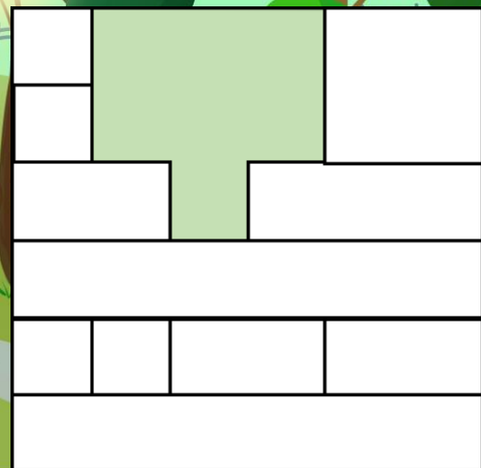
Enclos 7



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

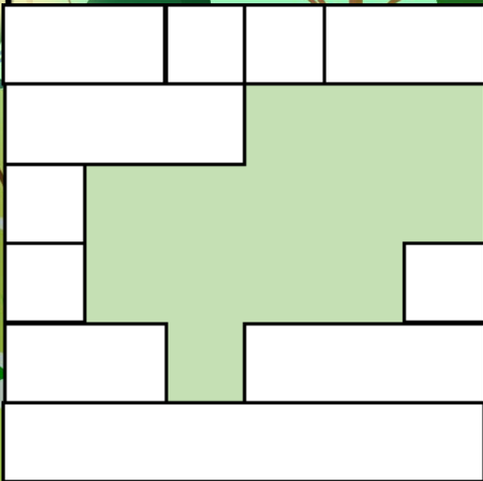
Enclos 8



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

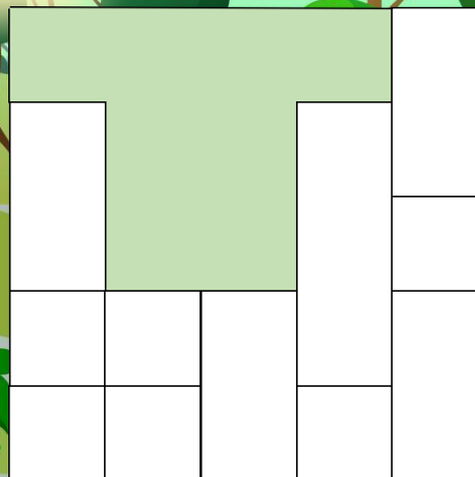
Enclos 9



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

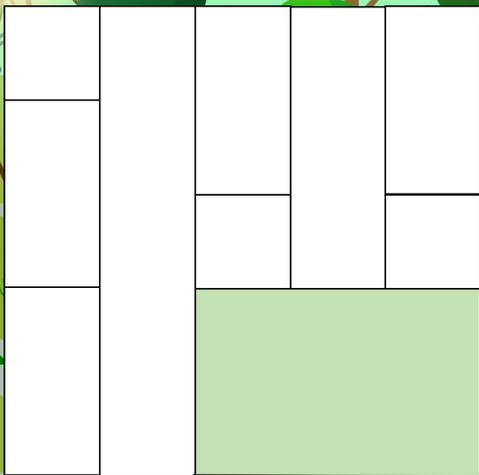
Enclos 10



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

Enclos 11



© prof²

Représente par une fraction la surface de l'enclos qui est colorée.

Enclos 12



© prof²

Pierre $\frac{1}{5}$



Henry $\frac{8}{25}$



Gustave $\frac{9}{25}$



Amarok $\frac{1}{3}$



Cybelle $\frac{5}{12}$



Rex $\frac{9}{49}$



Anastasia $\frac{1}{4}$



Maurice $\frac{7}{36}$



Patrick $\frac{13}{36}$



Jean-Paul $\frac{8}{25}$



Yury $\frac{6}{25}$



Colette $\frac{7}{18}$



Corrigé

| | |
|------------|---------------|
| 1. Pierre | 7. Anastasia |
| 2. Henry | 8. Maurice |
| 3. Gustave | 9. Patrick |
| 4. Amarok | 10. Jean-Paul |
| 5. Cybelle | 11. Yury |
| 6. Rex | 12. Colette |



Explications

Pour que chaque chien se sente bien au refuge, associe les enclos au bon chien. Attention, tu devras peut-être faire de la conversion de fraction. Merci de participer au bien-être des animaux abandonnés de Toutouville !



Crédits

Images

Designed by macrovector / Freepik

Polices de caractères

