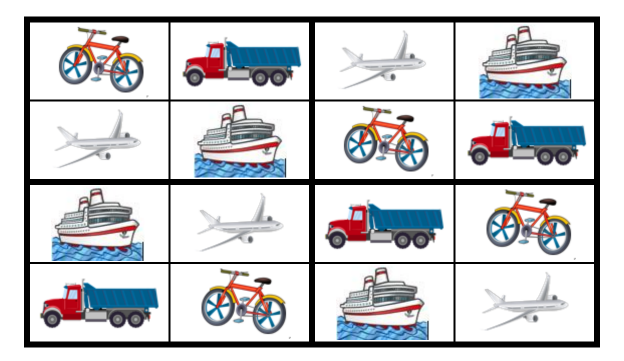
### **ENTRAINEMENT N° 1 - classe GS**

#### Sudoku



Chaque symbole (forme, chiffre, dessin...) doit être présent une seule fois sur :

- chaque ligne;
- · chaque colonne;
- chaque zone de 4 cases.

Les intérêts du sudoku sont nombreux! Cette activité menée régulièrement améliore:

- la logique (induction et déduction);
- la mémoire de travail;
- la concentration, l'observation;
- l'organisation, la stratégie, la recherche de solution par itérations successives ;
- l'émission d'hypothèses.

Les compétences travaillées ici se retrouvent, entre autres, lors d'activités mathématiques.

En outre, les règles sont simples et une fois comprises, les parasites de la compréhension de lecture, vocabulaire, syntaxe... si présents dans la résolution de problèmes sont totalement évincés, pour se focaliser sur les critères énumérés plus haut.

#### Matériel pour les élèves :

- des grilles complètes ou à compléter ;
- une planche à découper avec des dessins pour compléter les grilles.

#### **RALLYE MATH 2022/2023**

**NB**: Si vos élèves n'ont jamais résolu de sudoku, leur proposer d'abord une grille simplifiée (3 véhicules dans une zone unique), avant de leur donner des grilles plus complexes. Vous trouverez ci-après des propositions de mise en œuvre.

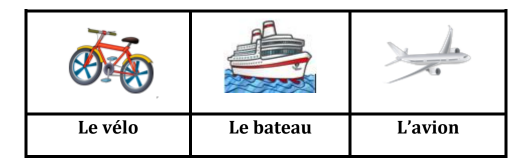
#### Conseils pour l'enseignant (propositions de mise en œuvre)

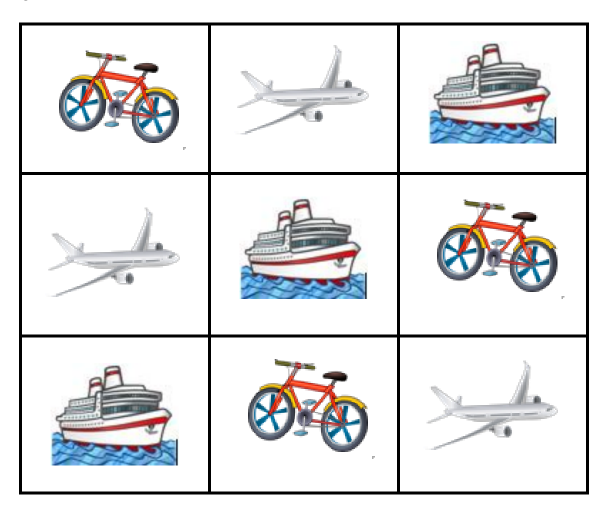
- 1. Lors d'un **premier atelier dirigé** de 6 à 8 élèves, présenter les trois véhicules en les faisant nommer et la **grille 1** (en page 4) constituée d'une seule région déjà remplie.
  - Observer ce qu'il y a dans les cases et comment la grille est organisée : chaque véhicule n'est présent qu'une seule et unique fois sur chaque ligne et chaque colonne.
  - Puis à la manière d'un jeu de Kim, cacher un ou plusieurs éléments et les élèves doivent déduire quels sont les véhicules qui manquent.
  - A partir de la grille, faire apparaître la notion de ligne et de colonne (en cachant une partie de la grille).
  - Proposer ensuite la page 5 contenant 3 grilles remplies et faire rechercher par les élèves quelle est la grille de Sudoku qui est juste (c'est la dernière). Insister sur l'explicitation du choix et de la raison pour laquelle les deux autres grilles ne peuvent pas convenir. Ne pas hésiter à relever tous les contre-arguments pertinents. Par exemple : il y a 3 vélos dans la même colonne ou il y a 2 bateaux dans la même ligne ou 2 bateaux sont dans la même colonne.
  - Résoudre **en commun la grille 2** : 3 véhicules différents dans une seule région et commenter les propositions « *Comment savez-vous que c'est ce dessin qu'il faut mettre là ? ».*
  - Au sein de l'atelier dirigé, proposer ensuite à **chaque groupe de 3 ou 4 élèves de résoudre la grille 3**. Lorsque les 2 groupes ont trouvé une solution, leur faire comparer les grilles remplies pour permettre la validation ou la confrontation des arguments.

#### **RALLYE MATH 2022/2023**

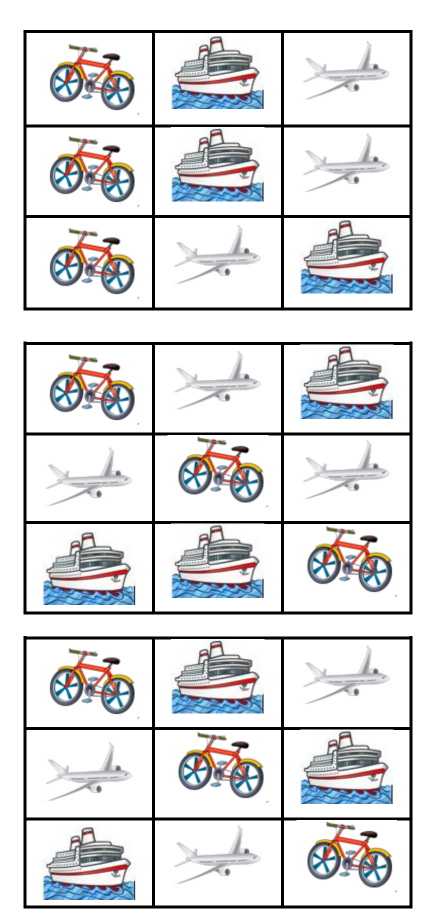
- 2. Lors d'un **second atelier dirigé**, présenter les véhicules, faire remarquer qu'il y en a un nouveau (les nommer tous les 4).
  - Proposer de résoudre **en commun la grille 4**, accepter les différentes stratégies : on peut commencer par la ligne 1 ou la ligne 2 ou la ligne 4 ou la colonne 3 ou la colonne 4. Il y aura intérêt à faire plusieurs fois cette grille en variant la stratégie de départ.
  - Il faudra multiplier les occasions de langage en situation : «Sur la ligne 1, je vois le vélo, le camion et le bateau, donc je peux poser l'avion dans la case vide ». On peut également demander aux élèves de compter le nombre d'étiquettes dont ils auront besoin pour compléter la grille, travail implicite sur la différence et sur la fonction du nombre « pour anticiper » : « il y a déjà 3 camions donc j'ai besoin de prendre une seule étiquette-camion. »
  - La notion de zone n'est pas nécessaire pour compléter la grille mais il sera intéressant de faire visualiser les 4 zones en repassant les lignes de séparation en couleur. Faire remarquer aux élèves que dans chaque zone, chaque véhicule ne peut se retrouver qu'une seule fois.
  - Au sein de l'atelier dirigé, proposer ensuite à chaque groupe de 3 ou 4 élèves de résoudre la grille 5. Lorsque les 2 groupes ont trouvé une solution, leur faire comparer les grilles remplies pour permettre la validation ou la confrontation des arguments.
  - Il est important de permettre aux enfants de verbaliser leurs stratégies, de les confronter, de les valider ou de les infirmer.
  - Faire progressivement émerger la procédure selon laquelle il vaut mieux commencer par remplir les lignes ou les colonnes qui n'ont qu'une case vide avant de réfléchir à celles qui en ont deux.
  - **La grille 6** qui sera la dernière à être proposée pourra faire l'objet d'une aide particulière sous la forme d'une piste à suivre (voir en page 16).

### Le sudoku des 3 véhicules

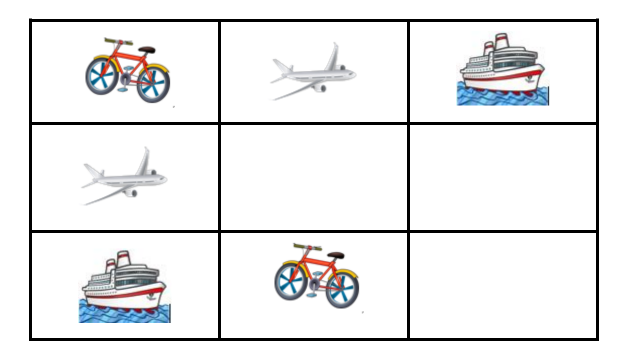


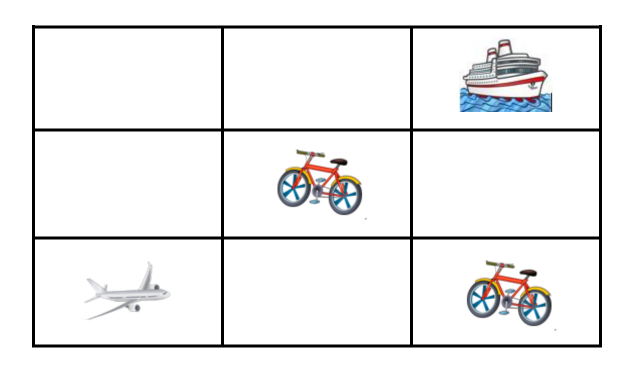


# Trouve la grille de Sudoku.

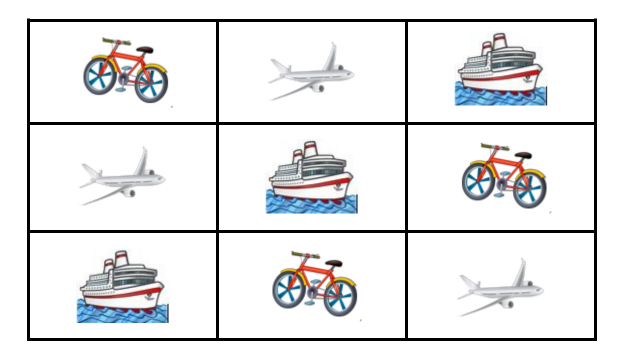


### Grille 2

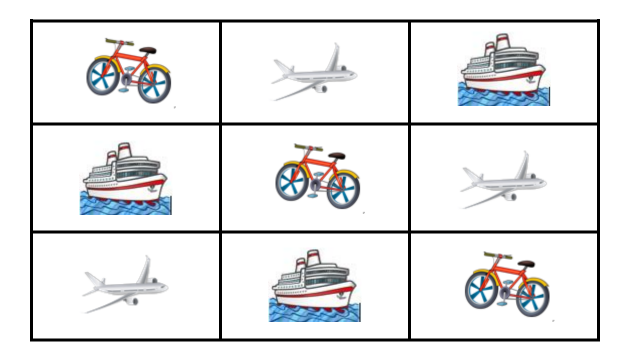




## Grille 2 (solution)

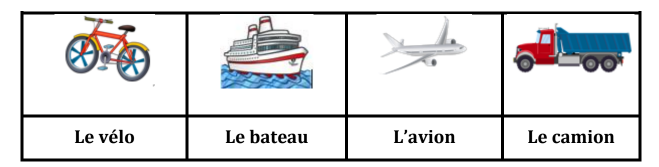


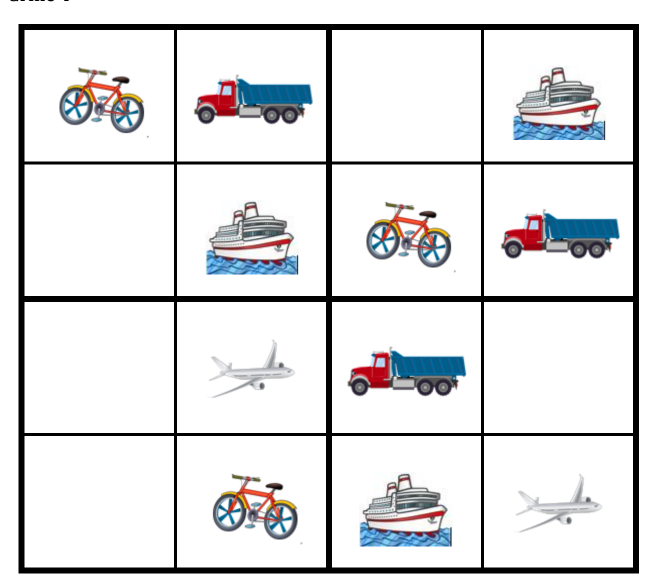
# Grille 3 (solution)



### **RALLYE MATH 2022/2023**

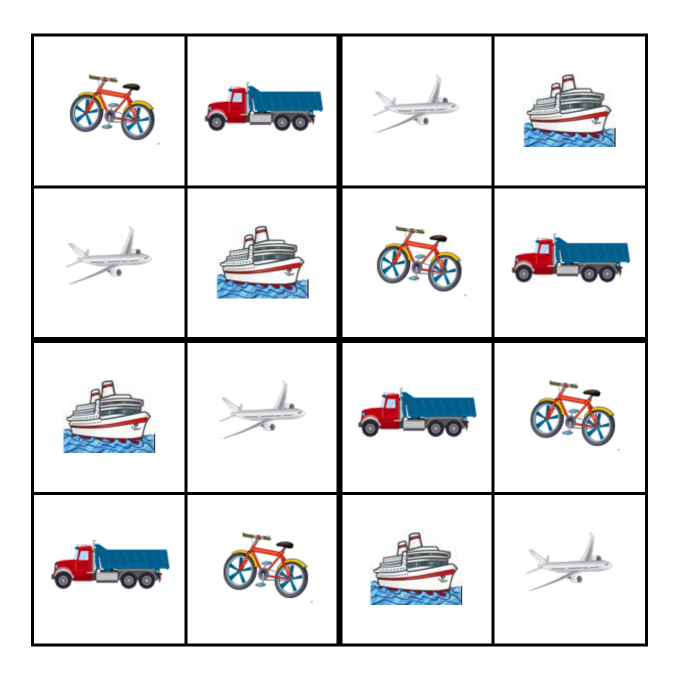
#### Avec 4 véhicules



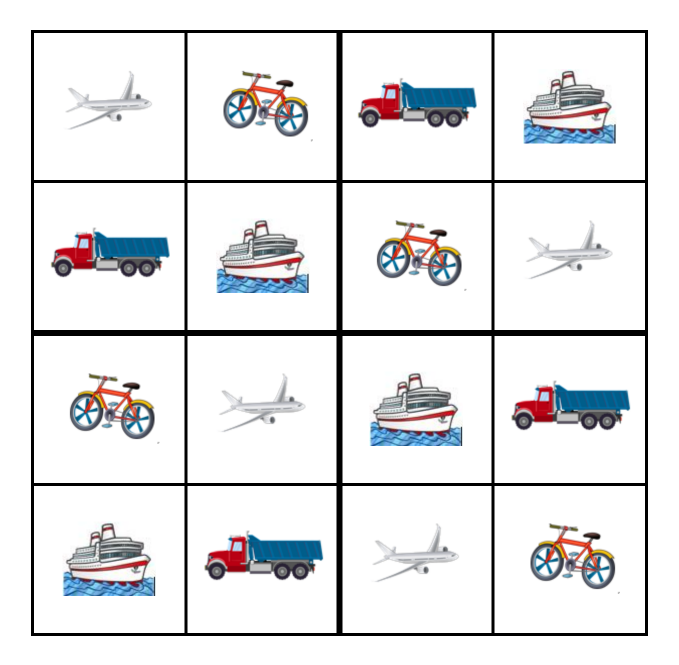


	THE PARTY OF THE P

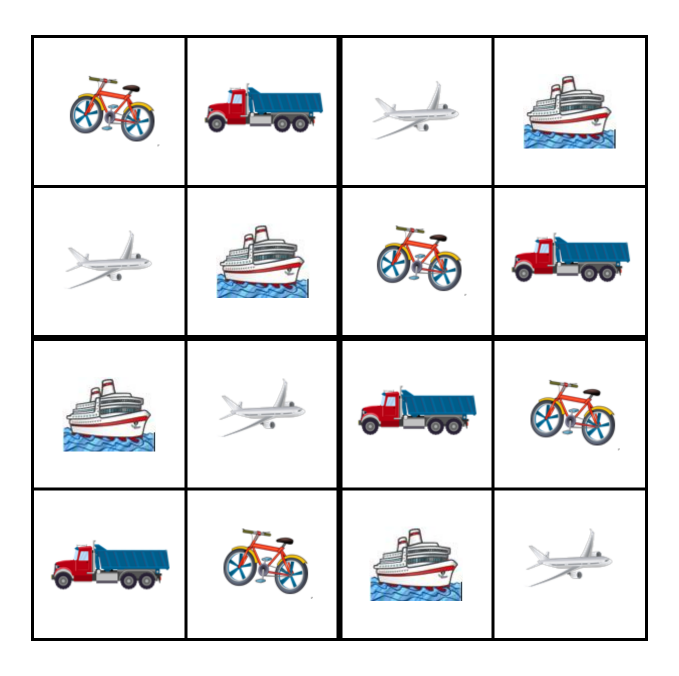
# Grille 4 (correction)



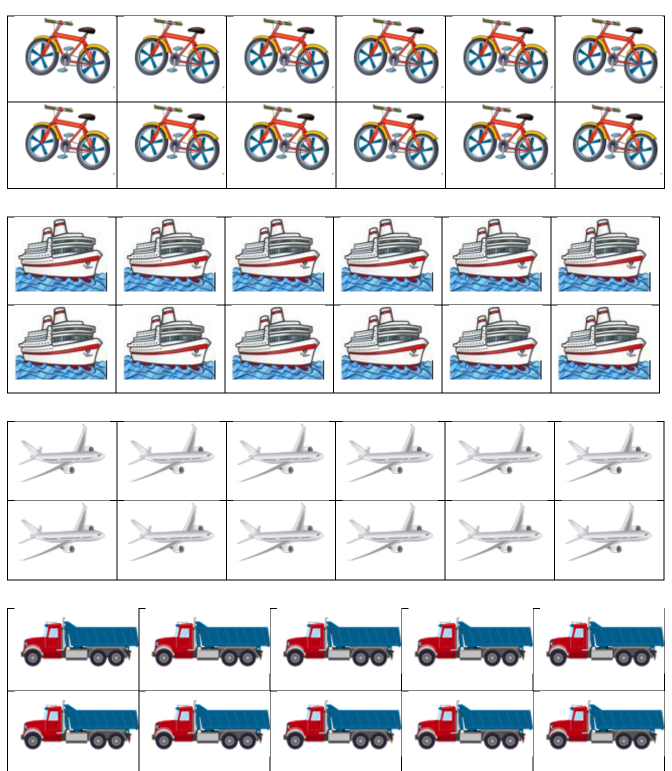
# Grille 5 (correction)



# Grille 6 (correction)



# Images à découper



## **AIDE POSSIBLE**

Pour certains enfants, on peut proposer la grille 6 « pistée » où suivre les numéros dans l'ordre est une aide pour compléter les cases.

	7	6	
4	8	5	
2			1
3			