

ENTRAINEMENT N°1 – CP

1. Hanjie

Les nombres indiquent combien de cases ont été noircies dans les lignes ou les colonnes.

Regarde bien l'exemple :

	3	1	2	3
3	■	■	■	■
1	■	■	■	■
2	■	■	■	■
3	■	■	■	■

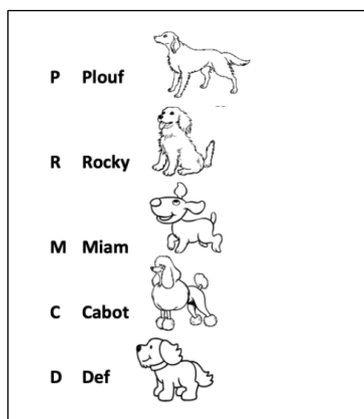
Complète le Hanjie.

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

2. La course

Les chiens font la course.

- Plouf arrive 4<sup>ème</sup>.
- Def arrive avant Miam.
- Miam arrive après Plouf.
- Rocky arrive 2<sup>ème</sup>.
- Cabot arrive après Rocky.



Indique l'ordre d'arrivée des chiens ?

**AIDES POSSIBLES pour les élèves**

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

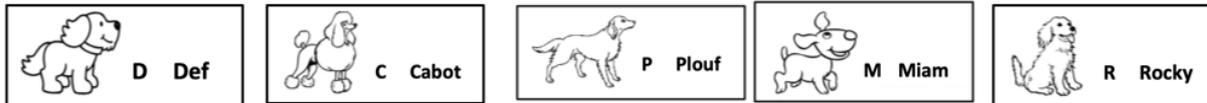
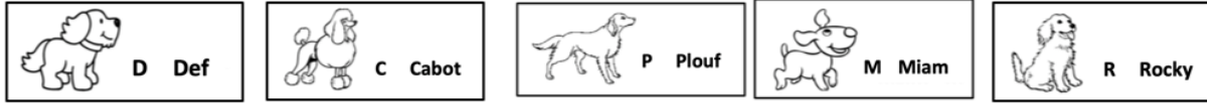
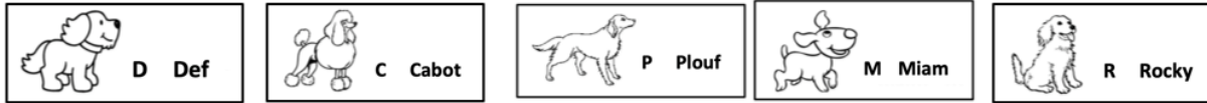
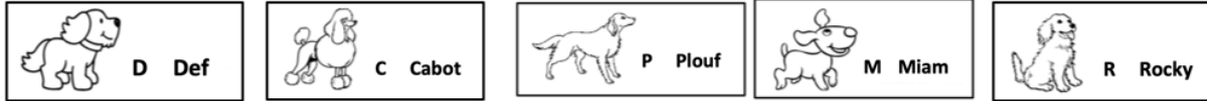
	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

# RALLYE MATH 2021/2022



Classement
1 <sup>er</sup>
2 <sup>ème</sup>
3 <sup>ème</sup>
4 <sup>ème</sup>
5 <sup>ème</sup>

Classement
1 <sup>er</sup>
2 <sup>ème</sup>
3 <sup>ème</sup>
4 <sup>ème</sup>
5 <sup>ème</sup>

Classement
1 <sup>er</sup>
2 <sup>ème</sup>
3 <sup>ème</sup>
4 <sup>ème</sup>
5 <sup>ème</sup>

## CONSEILS et SOLUTIONS ENTRAINEMENT N° 1 - CP

### 1. Hanjie

L'objectif est de colorier ou noircir certaines cases de façon à composer un dessin. Les seuls indices dont vous disposez sont les chiffres inscrits à l'extrémité de chaque colonne et chaque ligne. Ils vous indiquent le nombre de cases coloriées qui forment chaque ligne ou colonne.

Fournir aux élèves une grille pour qu'ils puissent faire une recherche individuelle avant de partager leur solution au sein du groupe.

Au-delà de la compréhension de la consigne qui devrait être facilitée par l'exemple fourni, la difficulté réside dans le fait de commencer par compléter la ligne et la colonne de 4.

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

Ensuite, la colonne de 3 qui conduit à la solution. Il ne reste qu'à vérifier les lignes et colonnes de 2 et 1.

	4	1	1	3
1				
4				
2				
2				

# RALLYE MATH 2021/2022

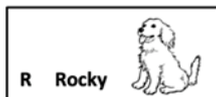
## 2. La course

Une première lecture nous permet de placer directement Rocky et Plouf.

### CLASSEMENT

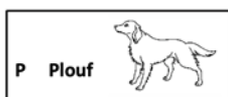
1<sup>er</sup>

2<sup>ème</sup>



3<sup>ème</sup>

4<sup>ème</sup>



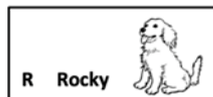
5<sup>ème</sup>

Une fois ces 2 chiens placés, les lignes 3 et 5 permettent de placer Miam et Cabot (leur position étant donnée par rapport à celles Rocky et Plouf)

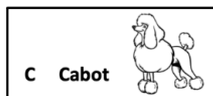
### CLASSEMENT

1<sup>er</sup>

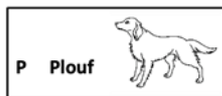
2<sup>ème</sup>



3<sup>ème</sup>



4<sup>ème</sup>



5<sup>ème</sup>



## RALLYE MATH 2021/2022

---

Il ne reste plus qu'à placer le vainqueur Def.

Remarque : la proposition « Def arrive avant Miam. » est bien vérifiée mais peu susciter une discussion (avant ne veut pas dire juste avant)

CLASSEMENT	
1 <sup>er</sup>	D Def 
2 <sup>ème</sup>	R Rocky 
3 <sup>ème</sup>	C Cabot 
4 <sup>ème</sup>	P Plouf 
5 <sup>ème</sup>	M Miam 