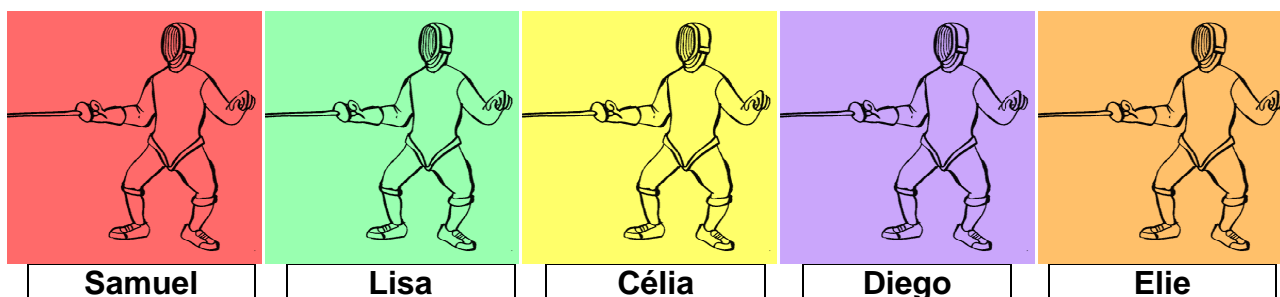


Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »
<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°1

Titre du problème : **Tournoi d'escrime**

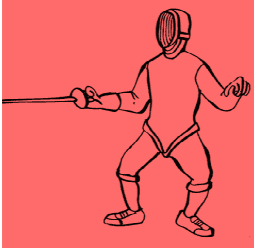
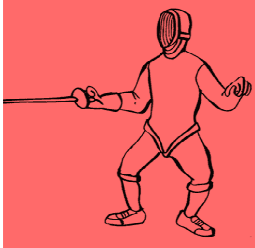
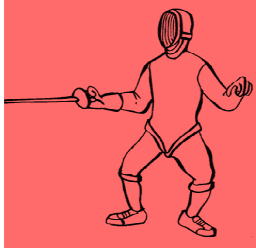
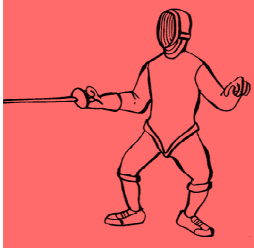
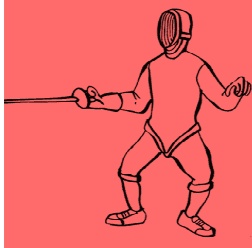
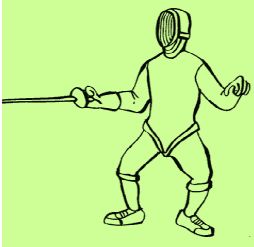
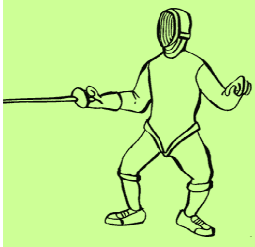
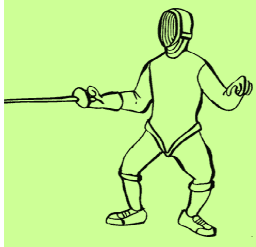
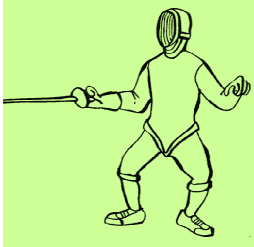
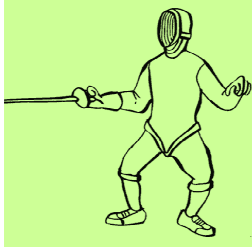
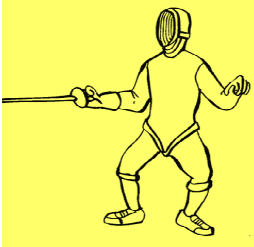
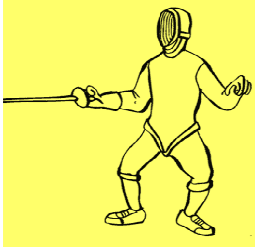
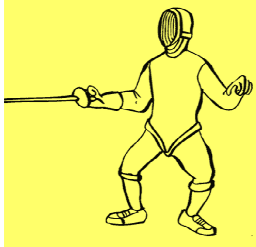
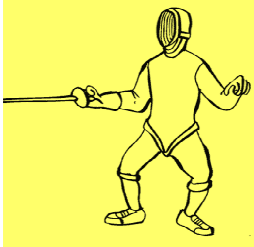
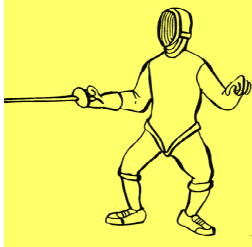
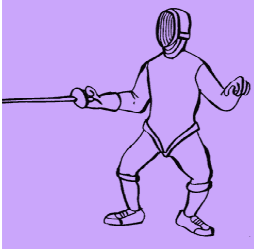
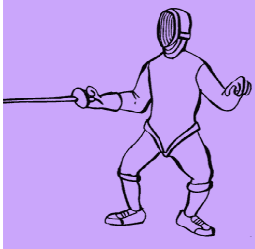
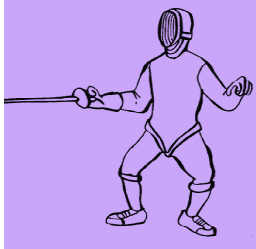
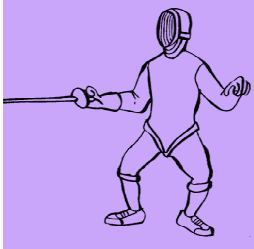
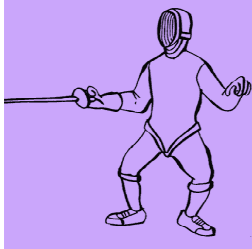
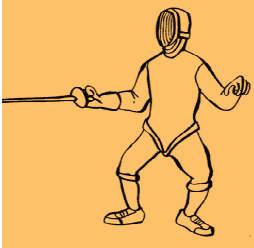
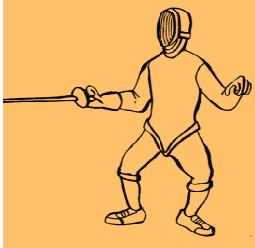
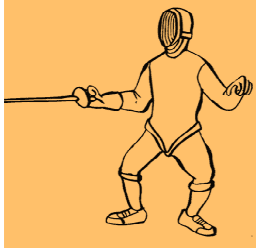
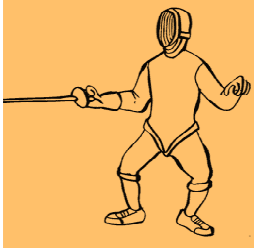
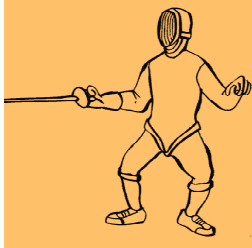
Samuel, Lisa, Célia et Diego participent à un tournoi d'escrime.
Ils s'affrontent deux par deux.



Donne toutes les rencontres possibles.

Rencontres	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Rallye Mathématiques Départemental Niveau de classe GS .Phase n°2

				
Samuel	Samuel	Samuel	Samuel	Samuel
				
Lisa	Lisa	Lisa	Lisa	Lisa
				
Célia	Célia	Célia	Célia	Célia
				
Diego	Diego	Diego	Diego	Diego
				
Elie	Elie	Elie	Elie	Elie

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°2

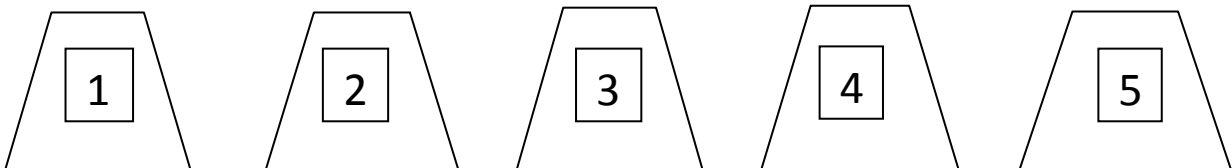
Titre du problème : **Tous à l'eau !**

A la piscine, les 5 nageurs s'installent sur les plots avant la course.
Le maître donne les informations suivantes :



Brice est sur le plot N°1
Dylan est entre Lili et Kariatou
Manon est à côté de Kariatou
Dylan est sur un plot pair

Aide les nageurs à se placer



Brice	Dylan	Lili	Kariatou	Manon

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

Rallye conçu par le Groupe Départemental « Eure en maths »

- Année 2015 2016 -

<http://eure-en-maths.sjip.ac-rouen.fr/> Problème N°3 : Le tournoi de tennis



14 enfants participent à un tournoi de tennis.

A la fin du tournoi, chaque enfant reçoit en cadeau deux balles de tennis neuves.

Combien de balles faudra t-il acheter pour récompenser tous les enfants ?

Problème n°4: La danse



Emma danse.
Elle fait 3 pas en avant;
2 pas en arrière et
4 pas en avant.

A-t-elle avancé ou reculé ? Tu peux t'aider de la règlette

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--