

Première aide :

	Victoires	Défaites	Matches nuls
Léa	3	1	1
Mathilde	4	0	1
Jérémy	2	1	2
Olivier	3	2	0
Patricia	1		0
Tom			0

Discutez du pourquoi (les trois 0 dans la colonne « matches nuls »).

Pour le CE2, on donne la justification.

« Comme il n'y a eu que deux matchs nuls en tout, Jérémy a donc fait match nul contre Mathilde et aussi contre Léa. Donc, il n'y a pas eu d'autre match nul ».

Deuxième aide :

	Victoires	Défaites	Matches nuls
Léa	3	1	1
Mathilde	4	0	1
Jérémy	2	1	2
Olivier	3	2	0
Patricia	1		0
Tom			0
Total (aide)	13	13	

Justification du nombre de matchs

Contre	Léa	Mathilde	Jérémy	Olivier	Patricia	Tom
Léa						
Mathilde						
Jérémy						
Olivier						
Patricia						
Tom						

15 matchs au total.

Comme il y a deux matchs nuls, il reste 13 matchs gagnés et 13 matchs perdus.

Troisième aide :

Patricia n'a gagné qu'un match. Elle en a donc perdu 4.

Il y a donc bien autant de matchs gagnés que de matchs perdus.

On peut en déduire le score de Tom.


	Victoires	Défaites	Matchs nuls
Léa	3	1	1
Mathilde	4	0	1
Jérémy	2	1	2
Olivier	3	2	0
Patricia	1	4	0
Tom			0
Total (aide)	13	13	

Quatrième aide :

Pour trouver la réponse à l'énigme, on peut s'aider du tableau de résultats des matchs suivant en reprenant les informations trouvées précédemment.

- G : gagné
- P : perdu
- N : match nul

Compléter le tableau :

Contre 	Léa	Mathilde	Jérémy	Olivier	Patricia	Tom
Léa						
Mathilde						
Jérémy						
Olivier						
Patricia						
Tom	P	P	P	P	P	