



Julia est très excitée : c'est aujourd'hui qu'elle fête ses six ans !



Voici déjà les meilleurs ami·e·s de Julia qui arrivent : Ludovic, Mélanie, Laurine, Lucas, Karim, Benjamin, Marie-Lou et Lucie (qui veut toujours commander).





Toc toc toc...
ah mais voilà Marie !

Elle apporte un énorme
cadeau !

Et voilà, les **Neuf** invité·e·s
sont arrivé·e·s.

Youpee, la fête peut
commencer !





– On joue à cache-cache !
dit Julia.

Elle adore jouer à cache-cache parce qu'elle sait rester très discrète et silencieuse, bien cachée.

Une fois, Marie l'a cherchée sans la trouver pendant plus d'une heure !

– C'est ton anniversaire, alors c'est toi qui comptes !
déclare Lucie, qui aime bien commander.



Toc toc toc !

Qui frappe ?

Qui ça peut bien être ?

C'est le papa de Lucas, avec son bel uniforme. C'est lui qui conduit les voitures pour les clients d'un hôtel de luxe.

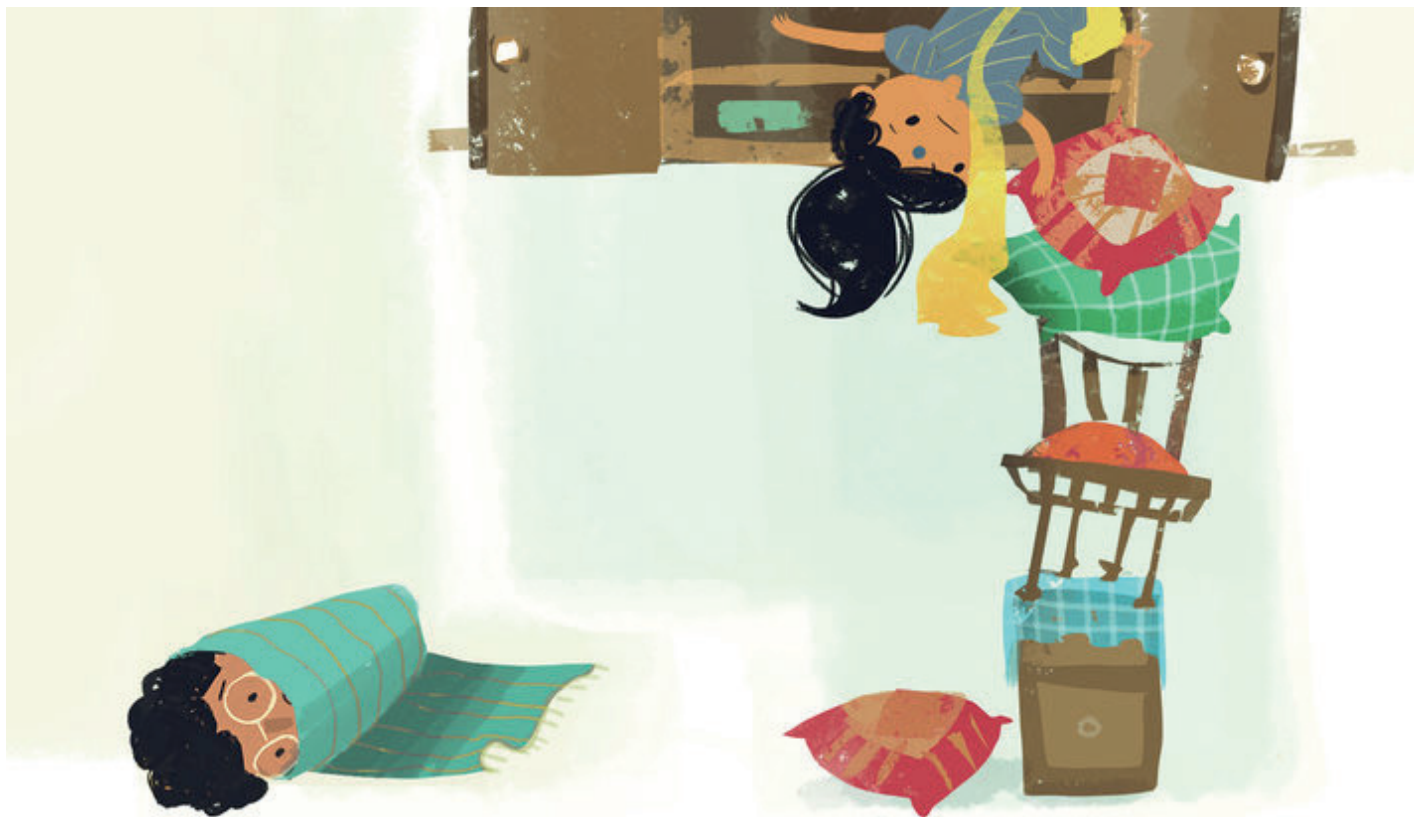
– On m'a appelé au travail, dit-il, il faut que je ramène Lucas à la maison pour garder sa petite sœur. Je suis désolé, Lucas. Joyeux anniversaire, Julia !



Lucas s'en va, tout triste. Julia est triste elle aussi.
maintenant ils ne sont plus que **HUIT** invité·e·s à sa fête.
– Alors, on y va ? s'impatiente Lucie (qui veut toujours
commander). On commence à jouer !

Julia est d'accord, elle ferme les yeux et commence à compter.





- 1, 2, 3...

Karim se roule dans un tapis.

- 4, 5, 6...

Lucie grimpe dans le grand placard.

- 7, 8, 9...

Laurine file par la porte.

- **DIX !** hurle Julia. Cachez-vous bien, j'arrive !





HUIT petits amis à trouver !
Julia se précipite à toute
vitesse dans le salon et
trébuche sur le tapis...

- **Aïe !** crie Julia.
- **Ouille !** répond le tapis.
- j'ai trouvé Karim !
s'exclame Julia. Pauvre
Karim !

Il en reste combien
à trouver ?

SEPT !



Ouah ouah grrouaf !

C'est Brownie le chien de Julia qui surgit dans la pièce avec une grande nappe rose.

Mélanie est à sa poursuite.
– Reviens ici, rends-moi ça, vilain chien ! crie-t-elle

– j'ai trouvé Mélanie !
s'écrit Julia en riant. C'était facile !

et maintenant, combien il en reste à trouver ?

SIX !



Julia file dans la chambre...

Personne sous les matelas,

personne dans le grand coffre...



ATCHOUM ! éternue
l'armoire.

Sania ouvre grande la porte.
ATCHOUM ! éternue encore
Benjamin.

– Il ya trop de poussière là-
dedans, grommelle Ludovic.
– Je vous ai trouvés, Ben et
Ludo ! s'amuse Sania.

Combien restent encore à
chercher ?

QUATRE !



Julia monte sur la terrasse de la maison. Elle a vu quelque chose bouger derrière la citerne. Elle se rapproche pour mieux voir.

PCHHHHsss ! le chat bondit au beau milieu du linge étendu.

– **Yaaaaaa !** la robe de maman hurle de frayeur et tombe en tas sur le sol.

– je t'ai vue, Marie-Lou ! s'exclame Julia.

Et maintenant, combien en reste-t-il ?

TROIS !







– PCCHHHTTT ! VA-T'EN !
NooOON !

Mais que se passe-t-il ? Julia court vers le jardin. Derrière les hibiscus, elle découvre deux fillettes effrayées par une grosse abeille.

– J'ai trouvé Laurine ! crie Julia, en fuyant devant l'abeille. Et Marie aussi !

Combien à trouver encore ?
UNE SEULE !



L'odeur du bon gâteau d'anniversaire et de la confiture d'orange remplit la maison. L'estomac de Julia commence à crier famine.

— Viens couper ton gâteau, Julia, appelle maman. Tout le monde t'attend !

Tous se mettent à chanter :

JOYEUX A-NNI-VER-SAIRE !

– **Eh oh !** crie une voix furieuse, **vous ne m'avez pas encore trouvée !**



- J'ai trouvé Lucie ! dit Julia en essayant de ne pas rire. Tu veux un morceau de gâteau ?

Laurine s'esclaffe. Mélanie ricane.

- Comment osez-vous rire de... commence Lucie en montrant le poing.
Badaboum ! La voilà qui tombe par terre, heureusement sur les coussins.

Julia ne se moque pas d'elle, l'aide à se relever et lui donne une grosse part de gâteau.

– Merci, dit Lucie.

Elle n'a plus l'air de vouloir commander maintenant.

— Joyeux anniversaire, Julia !



UN DE MOINS !

NEUF ami·e·s de Julia sont venu·e·s à sa fête.

Quand Lucas est parti, ça faisait UN DE MOINS QUE NEUF, donc HUIT ami·e·s.

UN ami a quitté le groupe, on peut écrire ça ainsi :

$$9 \text{ (ami·e·s)} - 1 \text{ (Lucas)} = 8 \text{ (ami·e·s qui restent)}$$



Quand il n'y avait plus que SIX copains et copines à chercher, Julia a fini par trouver Benjamin ET Ludovic. Ce qui fait DEUX DE MOINS QUE SIX à trouver encore. DEUX AMIS ont été retrouvés, ils ne sont plus cachés.

On peut écrire ainsi :

$$6 \text{ (ami·e·s)} - 2 \text{ (Benjamin et Ludovic)} = 4 \text{ (ami·e·s qui restent).}$$

Quand on enlève un petit nombre d'un nombre plus grand, ça s'appelle une **SOUSTRACTION**.

Mais la soustraction ça marche avec tout, pas juste avec les ami·e·s.



Ça marche aussi avec les chips pour l'apéritif
Si tu enlèves 3 chips sur 9, combien va-t-il en rester ??

9 (chips) - 3 (chips) = _____ (chips qui restent)
Et ça marche aussi avec les pièces de monnaie.

Si tu enlèves 4 pièces d'une pile de 8 pièces,
combien va-t-il en rester ?
8 (pièces) - 4 (pièces) = _____ (pièces qui restent)

C'est facile, non ?



