



# Maths au parc d'attraction

**Author:** Kavitha Mandana

**Illustrator:** Nirzara Verulkar

**Translator:** Cyrille Largillier

Level 2



Leelu est au parc d'attraction avec les 36 élèves de CM1!  
Le professeur dit : « Ceux qui veulent aller dans le petit train lèvent la main.»  
Tout le monde crie : « Moi, monsieur ... moi! »



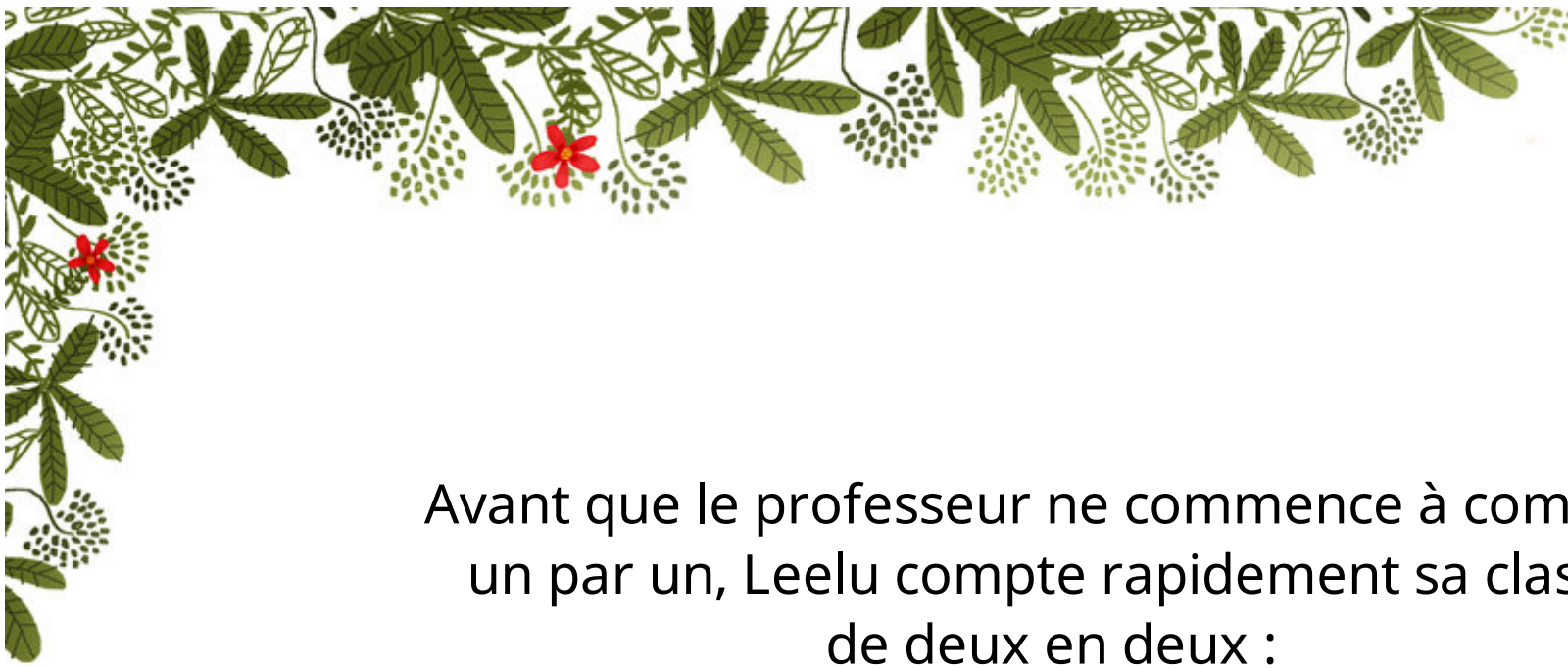
Le professeur commence à compter les mains.  
Avant qu'il ne puisse atteindre 36, le petit train est  
plein.

Il donne un fort coup de sifflet et démarre.  
La classe de CM1 doit attendre le prochain tour.





Ensuite, c'est le moment d'aller jusqu'à la grande roue.  
Chaque cabine pivotante de la roue a deux sièges.  
Leelu voit qu'un billet est valable pour deux personnes.



Avant que le professeur ne commence à compter un par un, Leelu compte rapidement sa classe de deux en deux :

« 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 ... 36. »

Le guichetier demande : « Combien de tickets? »

Leelu répond, « 18. »





Au manège, chaque cheval a trois sièges.



Bittu veut montrer à la classe à quel point il est intelligent.

Alors il commence à compter trois par trois.

« 3, 6, 9 ... 36! »

Le professeur demande, « De combien de chevaux avons-nous besoin? »

Bittu dit fièrement, « 12. »





C'est la fin de la journée. Ils sont tous fatigués. Le professeur veut s'assurer que les 36 enfants sont bien tous de retour dans le bus. Cette fois, Didu veut compter. Elle remarque que chaque rangée dans le bus a quatre sièges. Alors elle compte fort de quatre en quatre.





« 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 ... »  
Elle s'arrête juste avant de dire « 36 ».  
« Monsieur, deux enfants semblent avoir disparu et  
ne sont pas dans le bus! » souffle-t-elle.





« Ah, viens, regarde ... voici un des deux qui manque »  
dit le conducteur à l'arrière du bus.  
Sur la dernière rangée, Montu s'est endormi rapidement et il ronfle!

Mais cela ne fait que 35 enfants.  
Alors que le professeur sortait pour rechercher  
l'enfant disparu, Didu crie,  
« Monsieur, revenez s'il vous plait ...  
nous l'avons trouvée! »

« Qui est cette fille polissonne? » demande le  
professeur.





Didu se montre du doigt.

« Moi, Monsieur, j'avais oublié de me compter! »

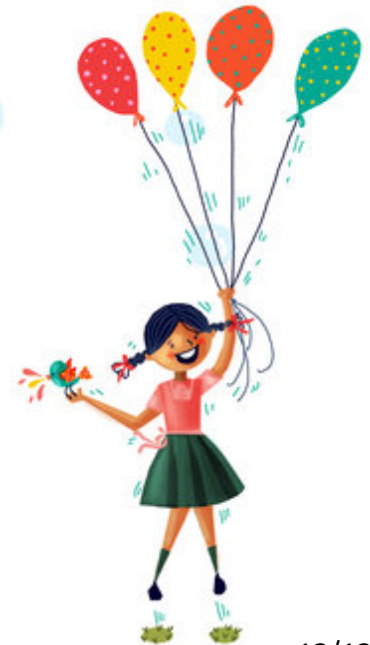


## Le plaisir des nombres

Tu n'es pas obligé d'aller dans un parc d'attraction pour compter de deux en deux, de trois en trois ou de quatre en quatre.

Tu as tout autour de toi des opportunités de compter ainsi.

Compte le nombre de pieds dans ta classe, en comptant de deux en deux!



### Story Attribution:

This story: Maths au parc d'attraction is translated by [Cyrille Largillier](#). The © for this translation lies with Cyrille Largillier, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Based on Original story: '[Maths at the Mela](#)', by [Kavitha Mandana](#). © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

### Images Attributions:

Cover page: [Children at a fair](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 2: [Teacher talking to excited children](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 3: [Toy train and hands up in the air](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 4: [A girl and a giant wheel](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 5: [Flowers and a giant wheel](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 6: [Boy popping peanuts into his mouth](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 7: [Some blue horses and a merry go round](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 8: [Children displaying various emotions](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 9: [Children having fun and a bus at the back](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 10: [Boy sleeping and man shouting](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

Disclaimer: [https://www.storyweaver.org.in/terms\\_and\\_conditions](https://www.storyweaver.org.in/terms_and_conditions)



Some rights reserved. This book is CC-BY-4.0 licensed. You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, all without asking permission. For full terms of use and attribution, <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



This book was made possible by Pratham Books' StoryWeaver platform. Content under Creative Commons licenses can be downloaded, translated and can even be used to create new stories - provided you give appropriate credit, and indicate if changes were made. To know more about this, and the full terms of use and attribution, please visit the following [link](#).

### Images Attributions:

Page 11: [Some windmills](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 12: [Girl has an idea](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 13: [Girls with balloons and bubbles](#), by [Nirzara Verulkar](#) © Pratham Books, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

Disclaimer: [https://www.storyweaver.org.in/terms\\_and\\_conditions](https://www.storyweaver.org.in/terms_and_conditions)



Some rights reserved. This book is CC-BY-4.0 licensed. You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, all without asking permission. For full terms of use and attribution, <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

# Maths au parc d'attraction

(French)

Leelu est au parc d'attraction avec sa classe de 36 élèves. Mais le professeur doit tout le temps les compter pour voir combien de billets acheter et pour s'assurer que personne n'est perdu. Existe-t-il un moyen plus simple de compter jusqu'à 36 que compter de un en un 1,2,3 ...? Le concept de tables est introduit à travers une histoire sur le comptage en groupe.

This is a Level 2 book for children who recognize familiar words and can read new words with help.



Pratham Books goes digital to weave a whole new chapter in the realm of multilingual children's stories. Knitting together children, authors, illustrators and publishers. Folding in teachers, and translators. To create a rich fabric of openly licensed multilingual stories for the children of India and the world. Our unique online platform, StoryWeaver, is a playground where children, parents, teachers and librarians can get creative. Come, start weaving today, and help us get a book in every child's hand!



This book is shared online by Free Kids Books at <https://www.freekidsbooks.org>  
in terms of the creative commons license provided by the publisher or author.

Want to find more books like this?



<https://www.freekidsbooks.org>  
Simply great free books -

Preschool, early grades, picture books, learning to read,  
early chapter books, middle grade, young adult,  
Pratham, Book Dash, Mustardseed, Open Equal Free, and many more!

**Always Free – Always will be!**

#### Legal Note:

This book is in CREATIVE COMMONS - Awesome!! That means you can share, reuse it, and in some cases republish it, but only in accordance with the terms of the applicable license (not all CCs are equal!), attribution must be provided, and any resulting work must be released in the same manner.

Please reach out and contact us if you want more information: <https://www.freekidsbooks.org/about>

*Image Attribution: Annika Brandow, from You! Yes You! CC-BY-SA.*

*This page is added for identification.*