



Après l'école, nous jouons sous les arbres. Colin-maillard, l'arbre-téléphone, cache-cache, espion et bien plus.



Près de l'arbre se trouve le magasin de Tonton Raju. Lorsqu'il fait très chaud, il nous laisse un pichet de limonade et des verres.



Comment peut-on diviser le jus de citron en parts égales entre nous?

Aman a un bout de ficelle dans sa poche. Nous le coupons de manière à ce qu'il ait la même longueur que la boisson à l'intérieur du pot.



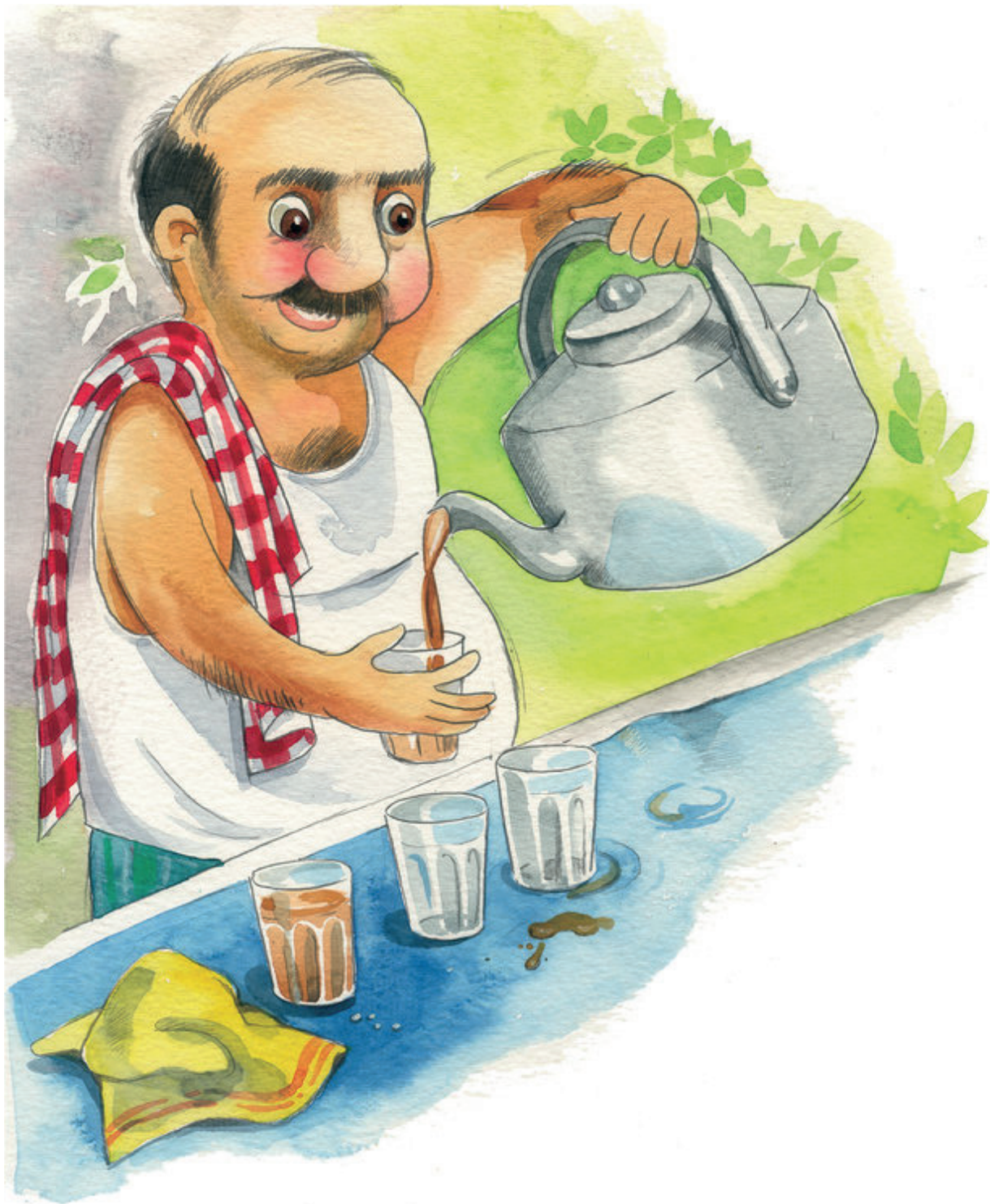


Nous plions la ficelle en deux. Ensuite, nous plions la chaîne doublée deux fois de plus. Nous avons maintenant huit parts égales.

Nous gardons la ficelle pliée contre le pot et marquons des sections égales sur la carafe.

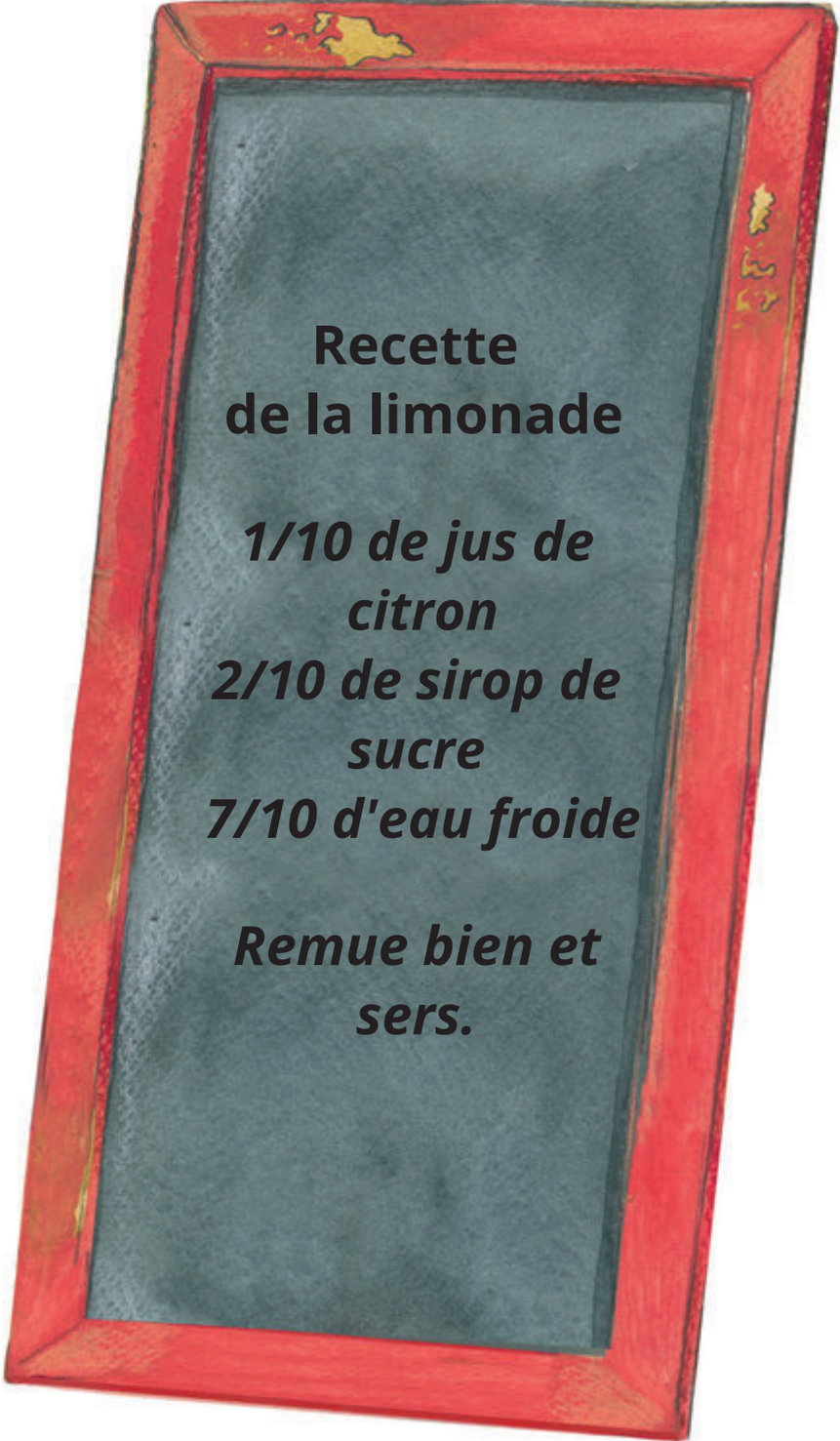


Manu et Sara lèvent le pot et versent la limonade avec précaution dans les verres.



C'est délicieux et on en veut encore. «Vous pouvez en fabriquer», dit tonton Raju.

"La recette est sur le tableau."



**Recette
de la limonade**

***1/10 de jus de
citron***

***2/10 de sirop de
sucre***

7/10 d'eau froide

***Remue bien et
sers.***



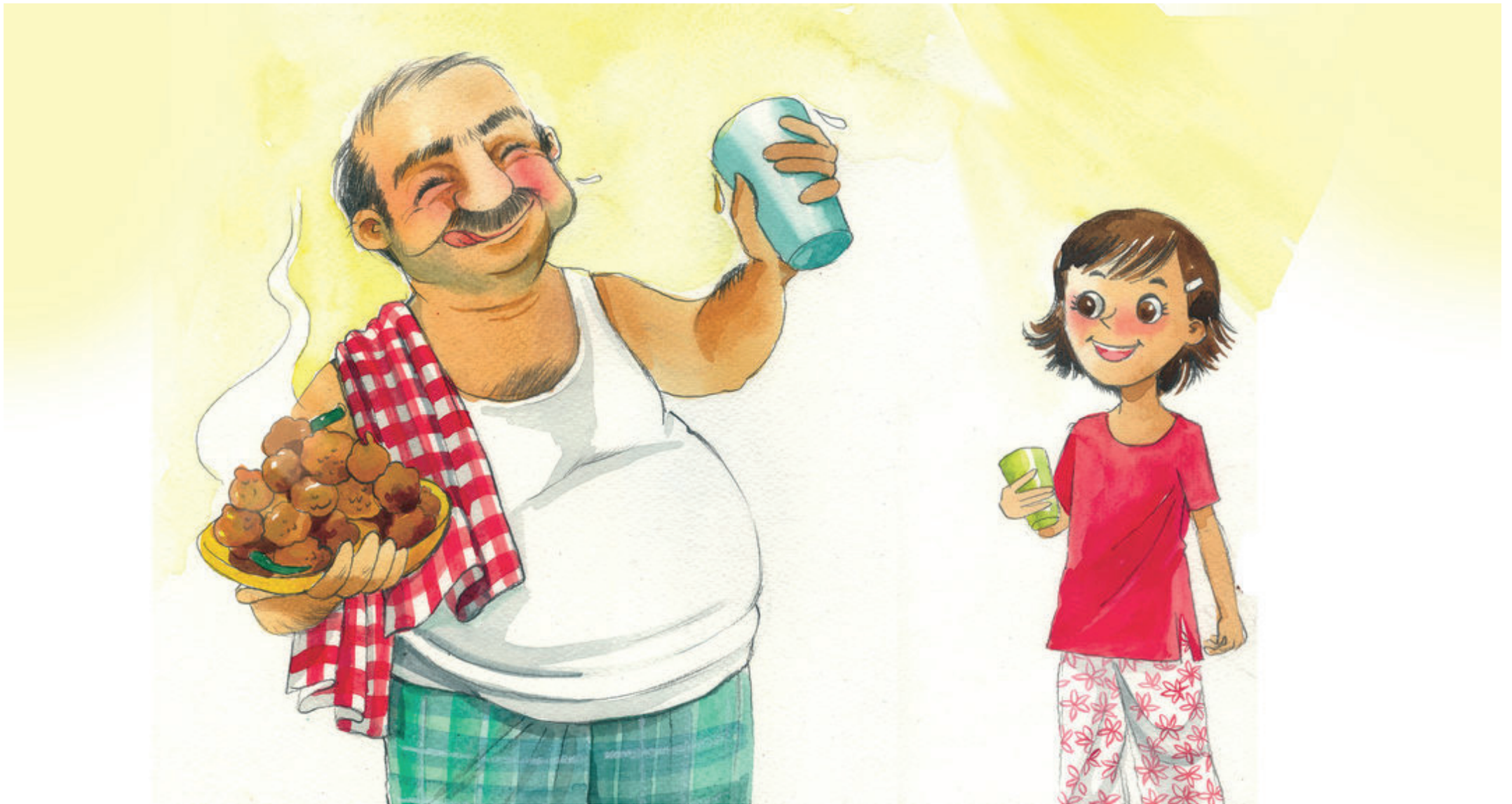
Nous avons de l'eau, du sirop de sucre et du jus de citrons, mais nous ne savons pas mesurer les choses sur 10.



Guria dit: «Nous avons huit sections marquées. Marquons deux autres et nous aurons dix sections. »

Alok verse le jus de citrons jusqu'à la première marque. Je verse deux portions de sirop de sucre pour que le mélange atteigne le troisième point. Manu verse de l'eau froide jusqu'à la dixième marque..





Nous versons huit verres de limonade. Il nous en reste. Nous le versons dans un grand verre pour Tonton Raju.

"Bravo!" Dit Tonton Raju. «C'est la meilleure limonade que j'ai goûté. Mais elle aura encore meilleur goût avec des beignets chauds. »

«Super! Merci, Tonton Raju!





Activité

Un quart.
Une moitié.
Trois quarts.
En entier.

Utilisez-vous parfois ces mots ?



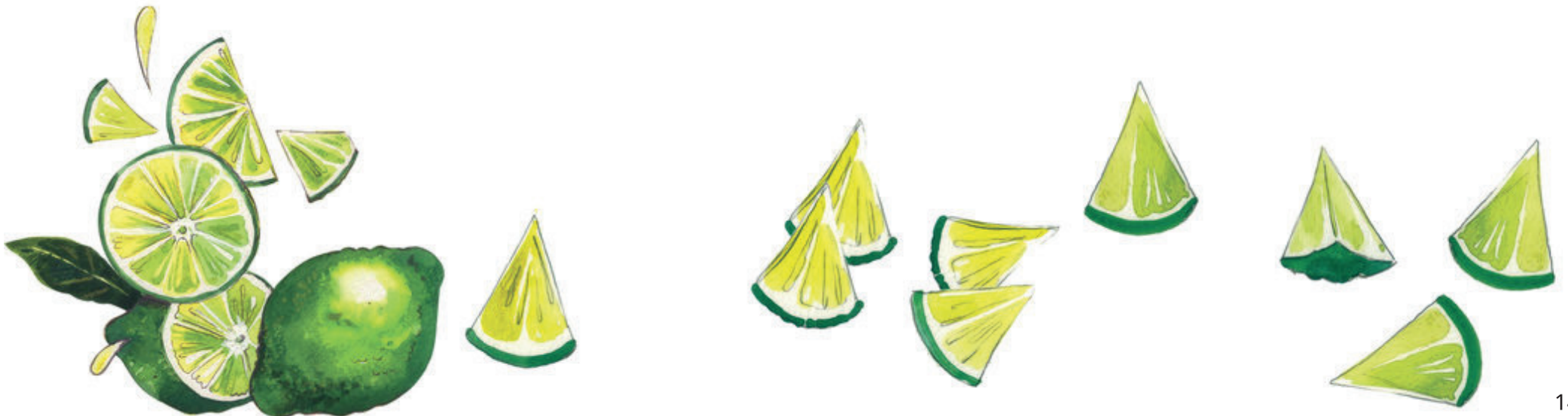
Prends un citron entier et demande à un adulte de le couper en 8 parties égales.

Fais attention avec le couteau.

Chaque morceau constitue une partie du tout. Chaque morceau s'appelle également une fraction.

Maintenant, essaye de mettre des morceaux de côté de sorte que tu obtiennes un demi-citron.

Combien de pièces as-tu?

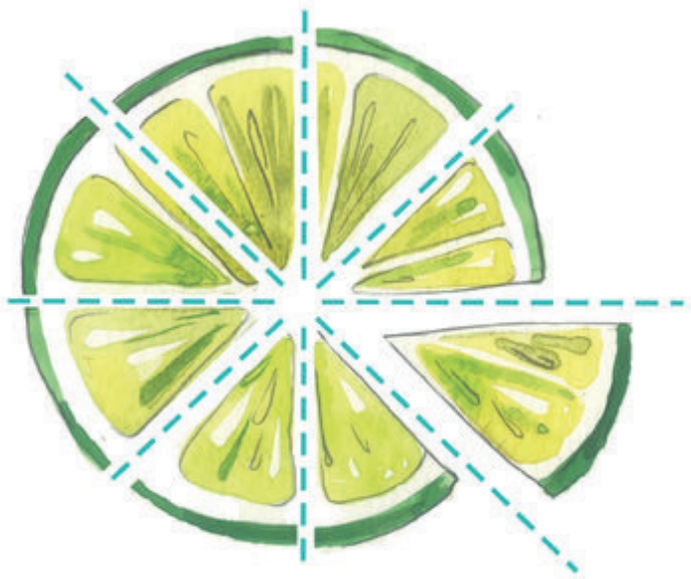


Donne à ton amie les trois quarts d'un citron.

Combien de pièces a-t-elle?

Disons que ton frère veut un demi-citron.

Combien de pièces font une moitié?



Une fraction de huit = $1/8$

