



Jeenu passe ses vacances d'été chez sa grand-mère. Elle n'a pas d'amis là-bas et elle s'ennuie.

— Joue avec moi, Aji, dit-elle.

— Va chercher une craie, répond Aji. Nous allons faire un jeu.

Jeenu est ravie. A quoi vont-elles bien pouvoir jouer ensemble ?  
— Tu sais ce que c'est ? demande Aji en dessinant une forme par terre.  
— C'est un cercle, répond Jeenu.  
Jeenu fait la grimace. Elle n'aime pas du tout ce jeu stupide.



— Oui, mais regarde bien, ce n'est pas juste un cercle, indique Aiji.

Jeenu se met à réfléchir.

— C'est aussi un visage qui sourit, dit-elle en riant.

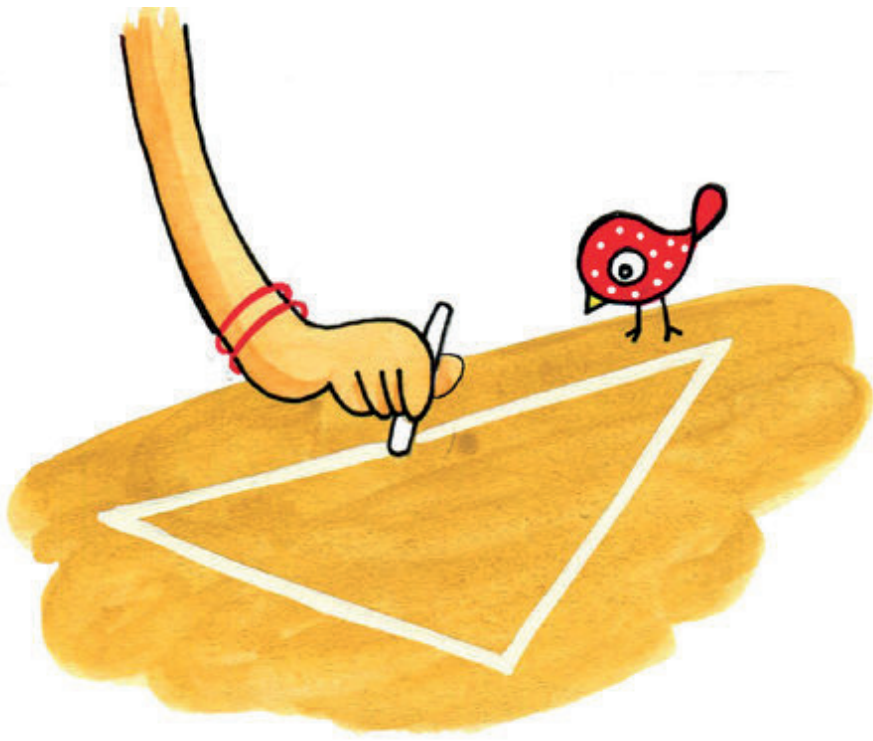
— Bravo, je vois que tu as compris le principe de mon jeu, répond Aiji en applaudissant.





— Regarde ce que j'ai dessiné ! s'écrie Jeenu.

*Activité : Que peux-tu dessiner avec trois cercles ?*

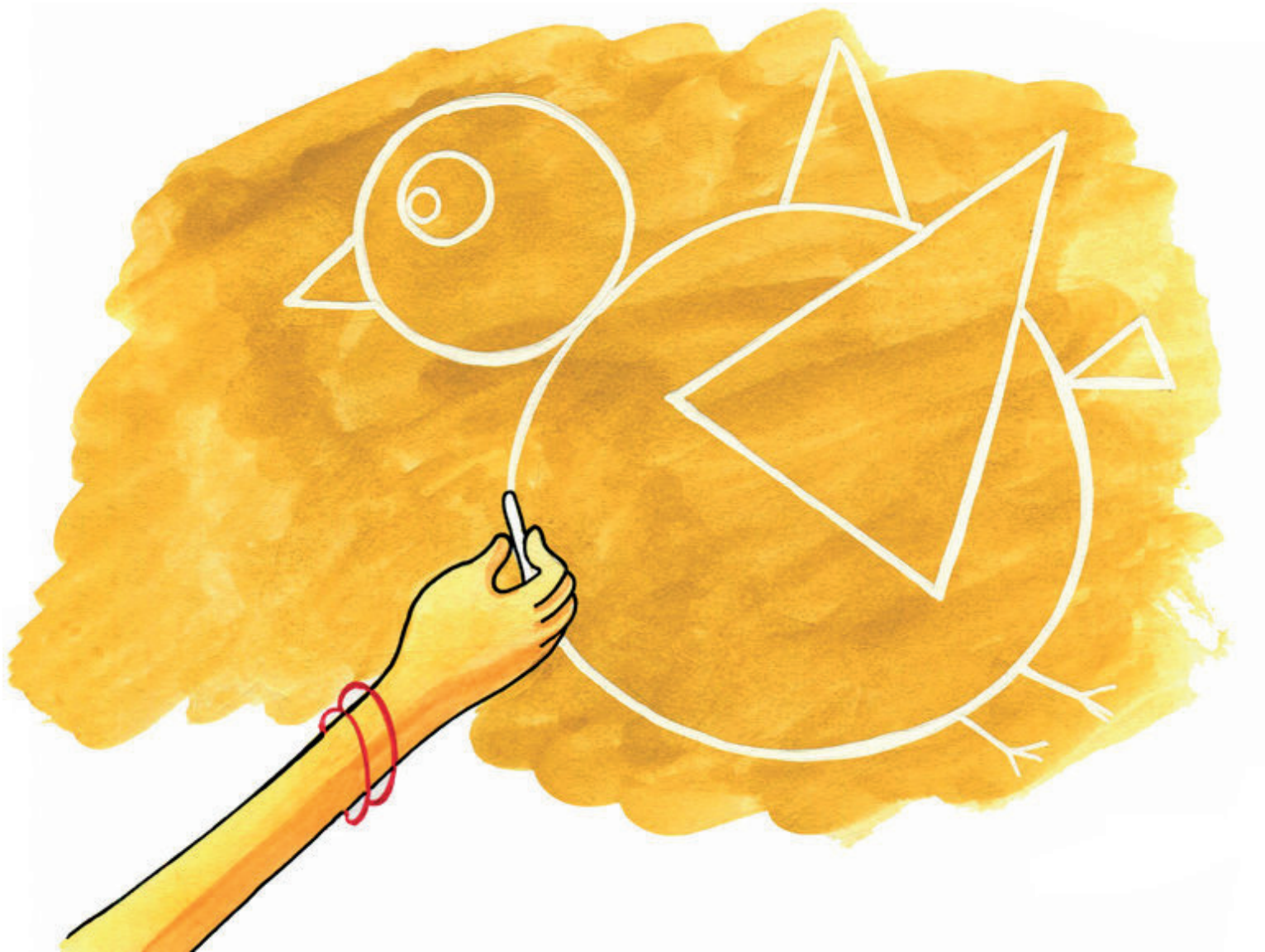


Ajji dessine une autre forme.

— C'est un triangle ! s'exclame Jeenu en riant.

— Regarde ce que j'ai fait !





— Bravo, Jeenu, la félicite Ajji. Regarde qui vient jouer avec nous !

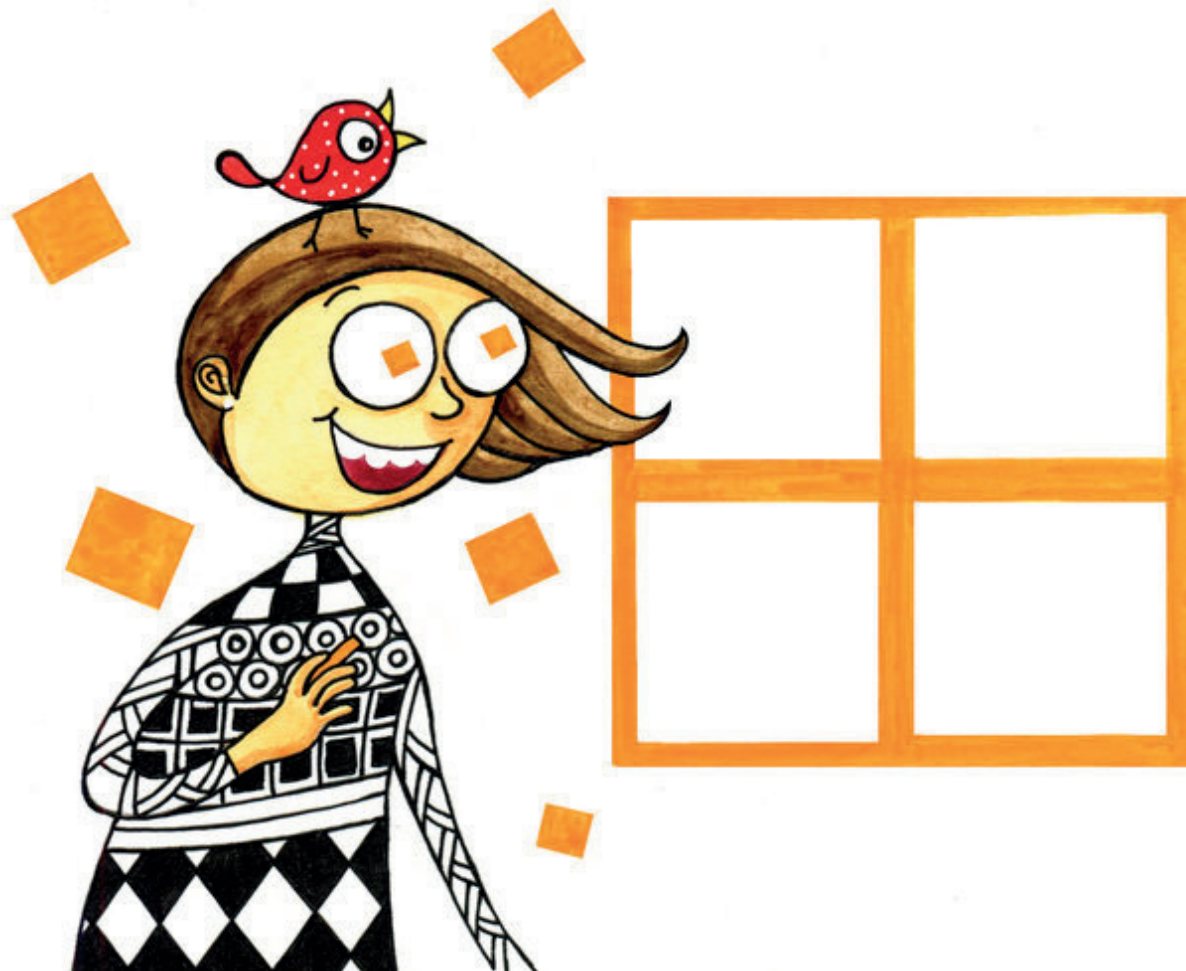
*Activité : Que peux-tu dessiner avec trois cercles et quatre triangles ?*

Ajji dessine une forme avec quatre côtés.

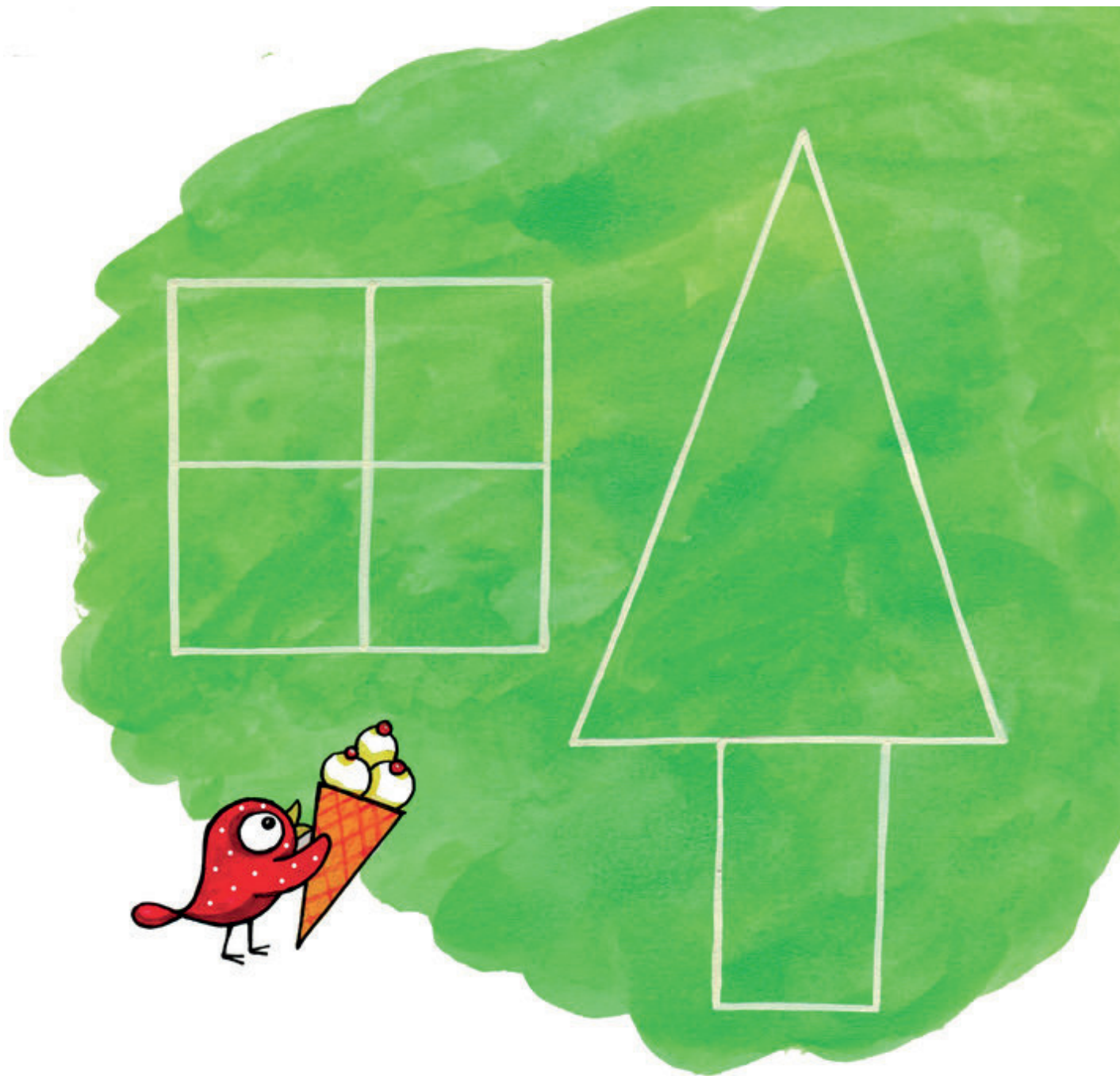
— C'est un rectangle ? demande Jeenu.

— Regarde bien. Tous les côtés ont la même longueur.

— C'est un carré ! Euh... regarde Ajji, j'ai dessiné une fenêtre.





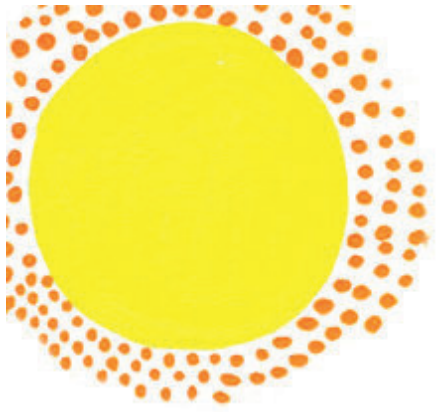


— Tu veux que j'ajoute un arbre devant ta fenêtre ? demande Aji.

— Oh, oui Aji, merci ! répond Jeenu.

Jeeny observe les dessins à la craie. Peut-elle les peindre maintenant ?

*Activité : Que peux-tu dessiner avec un triangle et un rectangle ?*



Jeenu montre ses peintures à Ajji.

— Oh, je vois plein de cercles, de triangles et de carrés ! s'écrie Ajji.





— Oui, Aji, mais il y a d'autres choses dans mon dessin, indique Jeenu. Il y a un oiseau qui vole vers son nid situé dans un arbre. Et devine qui vient déjeuner avec lui ? Sa meilleure amie, la girafe !

— C'est très bien vu, Jeenu ! s'écrit Aji.

Jeenu veut dessiner encore Que vont-elles dessiner ensuite?

*Activité : Que peux-tu dessiner avec des cercles, des triangles et des carrés ?*

