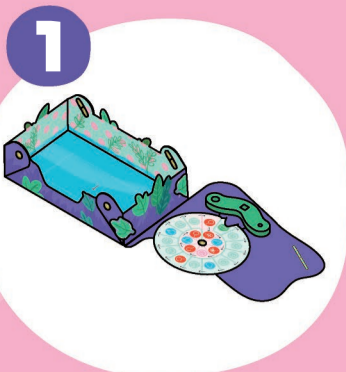




Potie, la serre à mimosas magiques



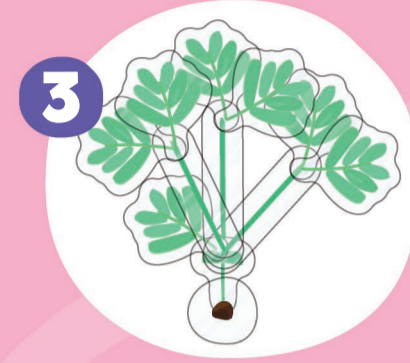
Fais pousser une plante qui réagit quand on la touche !



1 Assemble l'atelier de Lila Cassia



2 Construis Potie



3 Plante tes mimosas

+ p. 6

Retrouve ton dossier spécial dans ton mag !



Visite le laboratoire de Lila Cassia !

PARENTS

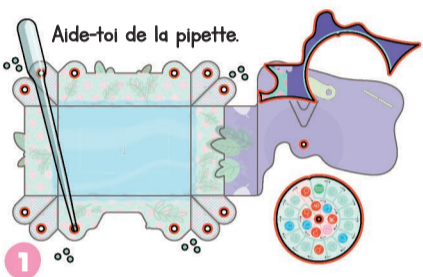
Les messages avec ce pictogramme sont à votre destination.

Retrouve les consignes de tri sur ton enveloppe activité pour la recycler quand tu as fini de t'amuser.

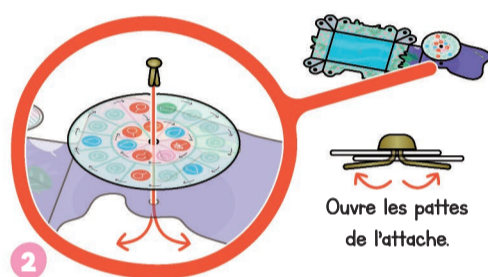
1

ASSEMBLE L'ATELIER DE LILA CASSIA

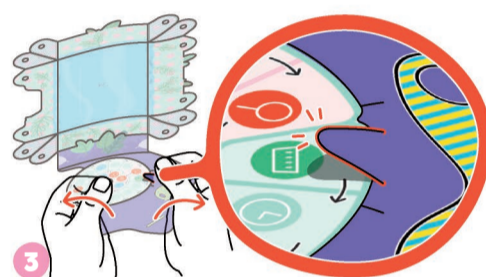
≈ 15 min



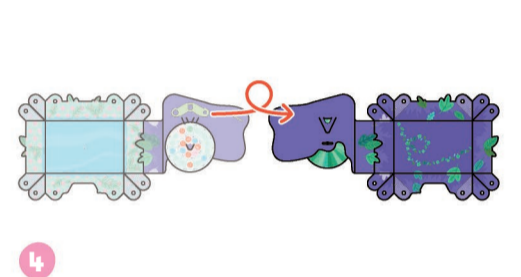
1 Détache DÉLICATEMENT la roue et évide tous les trous



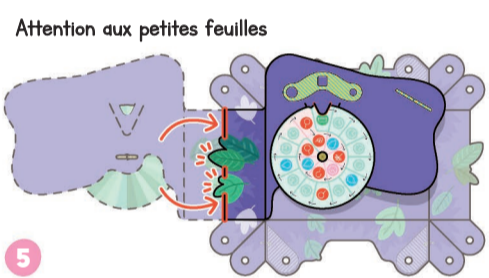
2 Glisse une attache dans le trou de la roue, puis dans celui de l'atelier.



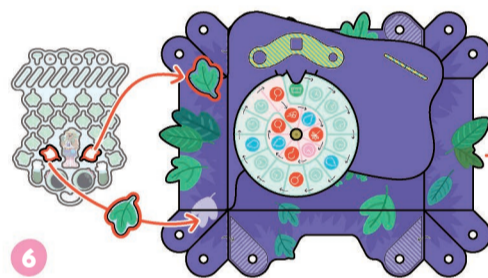
3 Tords le sol de l'atelier pour que la languette passe au-dessus de la roue.



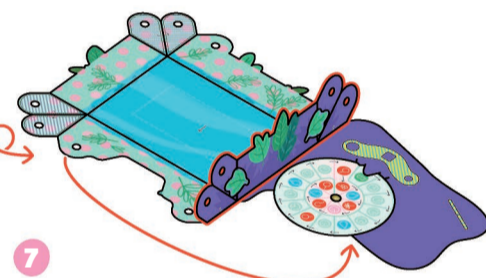
4 Retourne l'atelier et place la roue côté gauche.



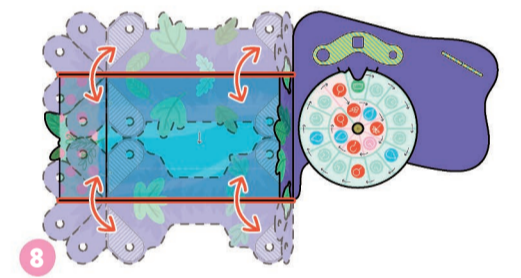
5 Plie le long de cette ligne rouge.



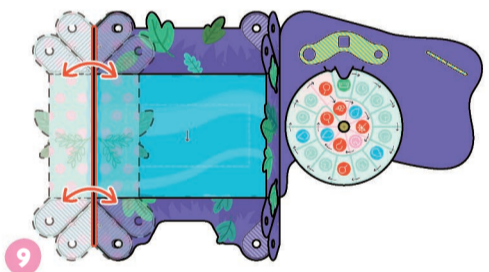
6 Colle ces autocollants sur ces dessins de feuilles.



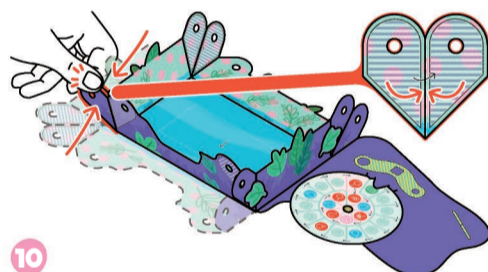
7 Retourne et déplie l'atelier.



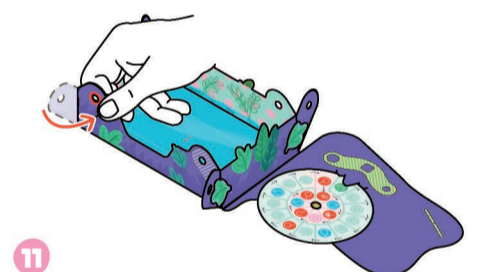
8 Marque ces 2 plis.



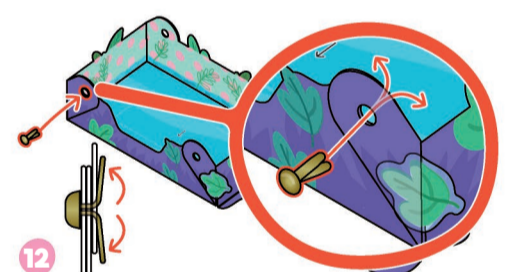
9 Puis, marque ce pli-là.



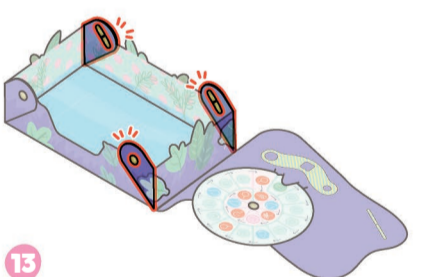
10 Pince un coin pour que ses 2 zones rayées en gris soient cachées.



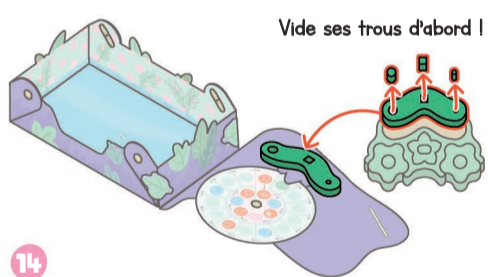
11 Rabats la partie pincée pour cacher les rayures violettes.



12 Fixe le coin grâce à une attache parisienne.

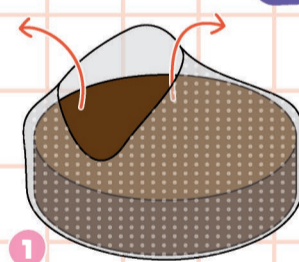


13 Fais pareil pour les 3 autres coins.

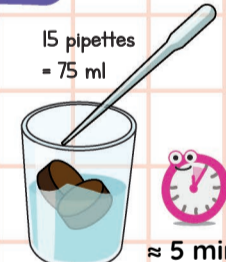


14 Colle cette mousse.

PRÉPARE TA TERRE



1 Sors les galettes de terre de leur filet.

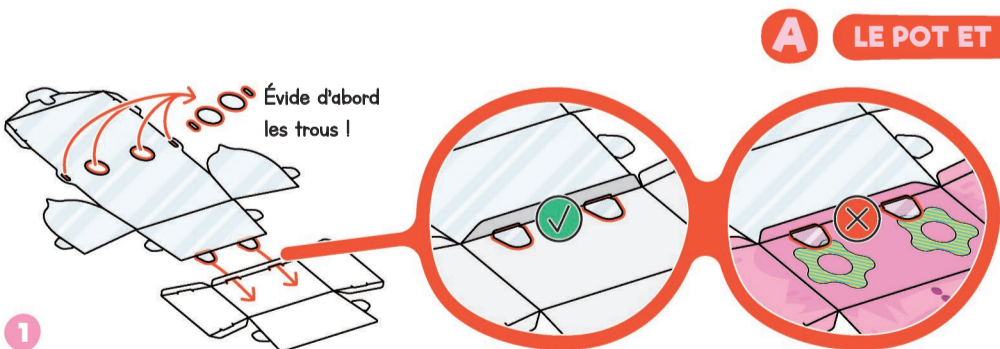


2 Mets-les dans un verre d'eau tiède. Elles gonflent !
15 pipettes = 75 ml
≈ 5 min

2

CONSTRUIS POTIE

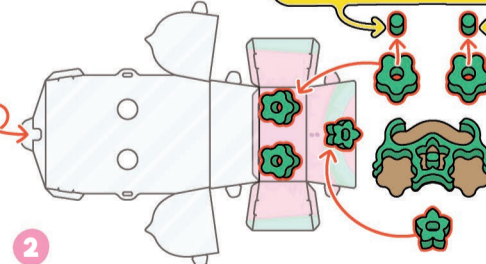
≈ 35 min



1 Attache la serre au pot en insérant ses languettes dans les fentes, côté blanc du pot. Puis retourne le tout.

A LE POT ET LA SERRE DE POTIE

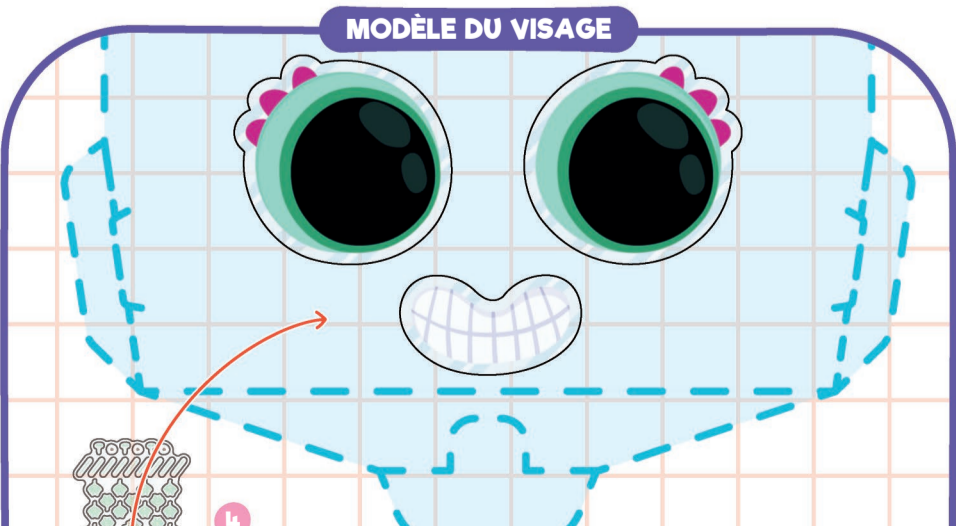
Garde ces 2 petits ronds pour plus tard !



2 Colle les mousses en forme de fleur sur les zones rayées du pot.

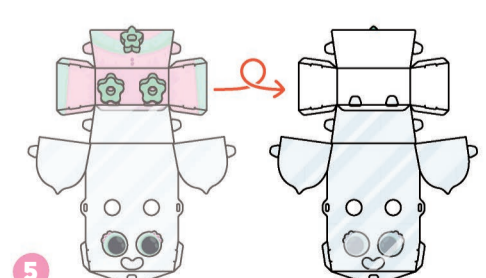


3 Place cette partie de ta serre sur le modèle du visage en étape 4.

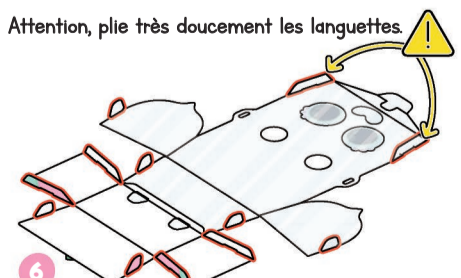


MODÈLE DU VISAGE

4 Colle, sur le plastique, les yeux et la bouche de Potie.



5 Retourne Potie.



6 Rabats toutes les languettes vers le haut.

PARENTS :
Ces languettes sont fragiles. Il se peut que l'une d'elles se brise pendant le pliage. Dans ce cas, vous pourrez la consolider à l'étape 11.

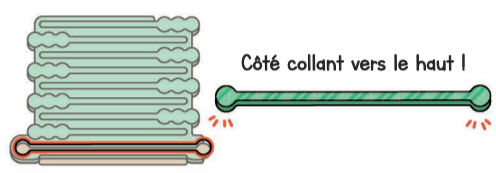
Tourne ton guide pour continuer ton activité !

Les languettes doivent être à l'intérieur !

- Glisse ces 2 languettes dans ces fentes.
- Redresse le visage de Potie et rabats ces 2 parties.
- Courbe Potie, et insère ses languettes dans les fentes jusqu'au "clic".
- Appuie avec ton doigt sur les côtés pour faire rentrer la pointe.
- Colle les bras de Potie par-dessus les languettes.
- Ouvre Potie, c'est plus facile !
- Glisse ces languettes dans les fentes de chaque côté. Appuie jusqu'au "clic".
- Bascule la partie en rouge bien à plat pour en glisser le bout dans la fleur.
- Enfonce les pompons roses dans les trous de la tête de Potie.
- Détache 6 feuilles en crépon rose et colle-les sur cette tige.
- Colle les à l'arrière de Potie pour lui faire des cheveux.
- Remets les petits ronds dans les fleurs, face collante vers le haut.
- Appuie bien pour coller les petits ronds.
- Place Potie dans la piscine de l'atelier.

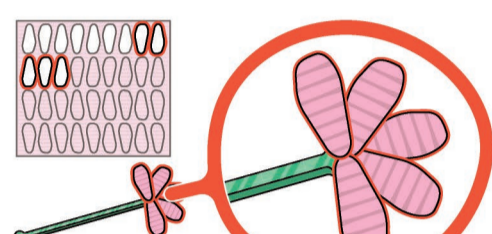
A p. 11 Découvre le pouvoir du mimosa.

PARENTS : Tenez le bout de la tige.

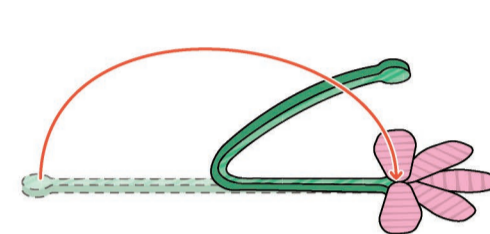


1 Détache et pose cette tige face collante vers le haut.

B LES OUTILS DE POTIE

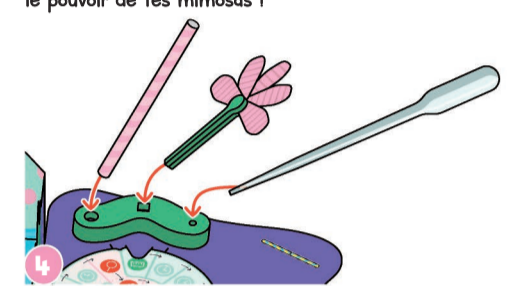


2 Colle 5 feuilles en éventail, sur l'un des bouts de la tige.



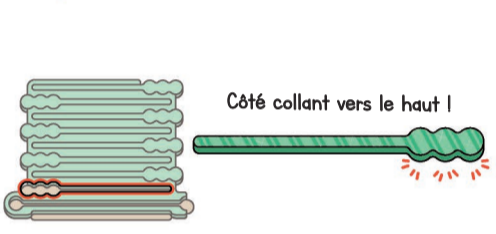
3 Plie la tige en 2 pour coller les bouts ronds l'un sur l'autre.

Potie a plein d'outils rigolos. Utilise-les pour observer le pouvoir de tes mimosas !

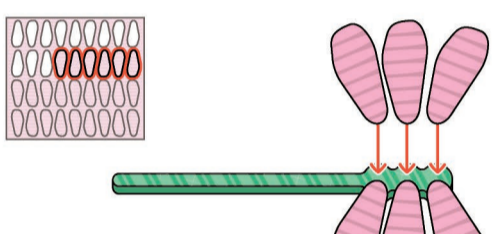


4 Range tes outils dans cet ordre.

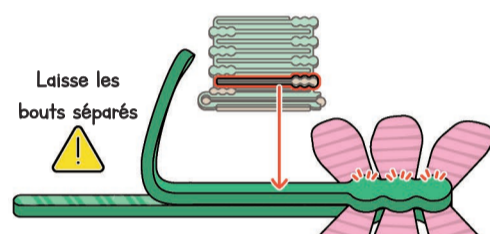
C p. 12 Découvre des fleurs incroyables !



1 Détache et pose cette tige face collante vers le haut.



2 Colle 3 feuilles de chaque côté.



3 Colle une autre mousse en commençant par les ronds.



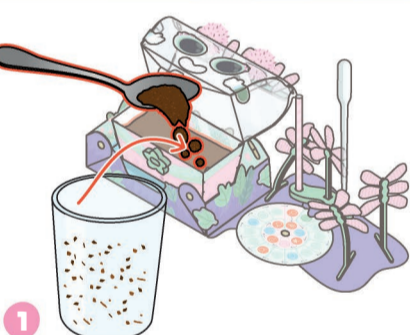
4 Colle les 2 bouts restants sur les 2 zones hachurées.

AJOUTE LES AUTRES FLEURS PLUS TARD, EN ATTENDANT QUE TES PLANTES SORTENT DE TERRE !

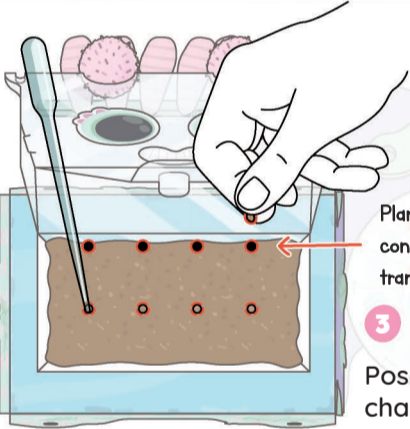
3

PLANTE TES MIMOSAS

≈ 15 min



1 Remplis le pot avec la terre.



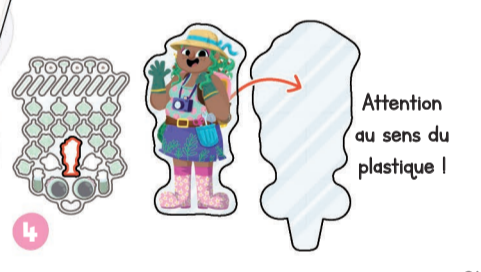
2 Fais 8 petits trous avec ta pipette.



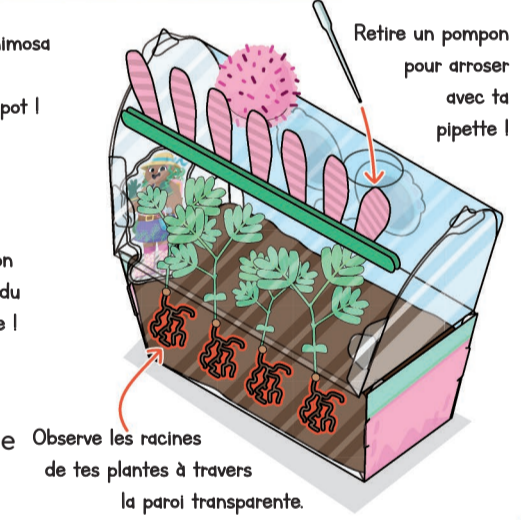
3 Plante 4 graines contre la paroi transparente.

Pose une graine dans chaque trou puis recouvre-les de terre.

"Sensitive" est l'autre nom donné au mimosa pudica. Il te reste des graines ? C'est normal, plante-les dans un autre pot !



4 Colle Lila sur la forme en plastique puis plante-la dans la terre pour qu'elle surveille tes plantes !



Retire un pompon pour arroser avec ta pipette !

OCCUPE-TOI DE TES MIMOSAS !

A SERS-TOI DE LA ROUE POUR LES FAIRE POUSSER

Chaque jour, avance la roue d'une case et découvre ta mission.

Jour 1 : place la pointe sur la case verte de ta roue.

Jour 14 : utilise désormais la grande pointe pour lire les instructions au centre de la roue.

C'est le premier jour de ton activité : plante tes graines !

Aujourd'hui, il n'y a rien à faire : patience, ça pousse !

Quand tu vois cette image, arrose ta plante avec la pipette.

Il est temps d'observer ta plantation : tes mimosas magiques vont-ils bien ?

B DÉCOUVRE LEUR POUVOIR !

Le test du vent : Souffle doucement sur les feuilles pour les faire réagir.

Le test des chatouilles : Fais des petites chatouilles à tes plantes grâce à ton éventail.

Les tests surprises : Invente des expériences. Par exemple, place tes plantes quelques secondes devant la porte ouverte d'un congélateur.

PARENTS : Veillez à ce que les expériences restent "douces" pour les plantes.

Colle ici ces autocollants pour décrire l'évolution de tes plantes.

1 Quand tu plantes les graines.

2 Quand les pousses apparaissent.

3 Quand les vraies feuilles grandissent.

4 Quand toutes les feuilles poussent.

Pour les petites et grandes questions, écris à explore@pandacraft.com
 Envoie-nous des photos de toi avec ton activité : photos@pandacraft.com