

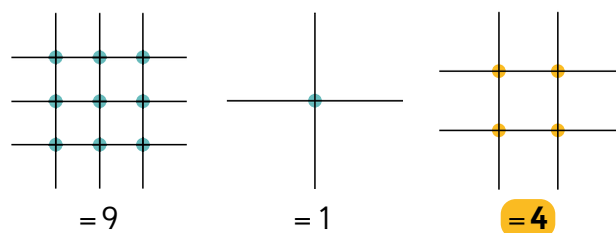
# Solutions des jeux

## La lettre manquante

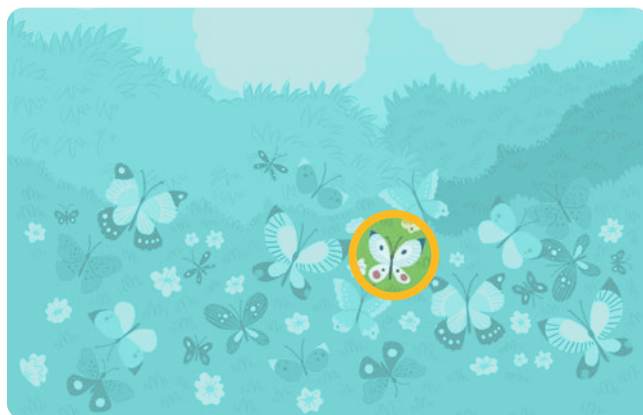
**LMMJVSD**

Lundi, **M**ardi, Mercredi, **J**udi, Vendredi, Samedi et **D**imanche.

## La grille mystère



## Le solitaire



## Zoom du «Campus Junior» n°29



Photo: Adobe Stock

### Le «Zoom!» du numéro précédent présentait une pive ou pomme de pin ou cône

Ce sont les fruits de certains arbres, comme les sapins, les pins, les épicéas et bien d'autres. Ils leur permettent de se reproduire. Il y a des cônes mâles et femelles.

Au printemps, les cônes mâles libèrent des milliers de grains de pollen qui vont rejoindre des cônes femelles, portés par le vent. Dans le cône femelle, le pollen féconde l'ovule (=l'œuf).

À l'automne, quand les graines sont prêtes, le cône femelle s'ouvre et libère les graines qui s'envolent. Certaines se plantent dans la terre et, peu à peu, se développent.

## ABONNE-TOI! (c'est gratuit)

Je souhaite recevoir  la version électronique  la version papier<sup>(1)</sup>

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ N° postal \_\_\_\_\_

Localité \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Abonne-toi sur notre site

→ [unige.ch/campusjunior](http://unige.ch/campusjunior)

ou en remplissant et en envoyant ce coupon à l'adresse suivante:

*Campus Junior* – Université de Genève  
Service de communication  
24, rue Général-Dufour – 1211 Genève 4

(1) Conditions: gratuit pour la Suisse.  
Pour l'étranger, consulter notre site → [unige.ch/campusjunior](http://unige.ch/campusjunior)