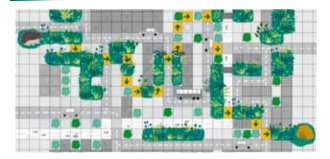
Solutions des jeux

Couloirs verts



Logique

Dans la série 1, l'opération qui permet de passer d'un chiffre à l'autre est +7

2 > 9 > 16 > <mark>23</mark> > 30 > 37

Dans la série 2, l'opération qui permet de passer d'un chiffre à l'autre est ×3

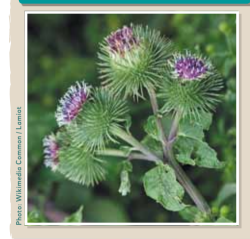
3 > 9 > 27 > 81 > 243

Mo+s croisés

Horizontal: 1. Habitat - 2. Mandarin - 3. Corridor - 4. Kiwi - 5. Talus

Vertical: A. Parc – B. Biodiversité – C. Friche – D. Ville

Zoom - «Campus Junior» nº 15



Le «Zoom!» du numéro précédent présentait une bardane

Cette famille de plantes se caractérise par la présence de petits crochets autour de la fleur.

Ces crochets se fixent partout, à nos vêtements, aux poils d'animaux. Et c'est ainsi que les graines de ces plantes sont transportées et que la plante se disperse.

C'est en observant ces plantes qu'un Suisse, George de Mestral, a inventé le système Velcro (scratch) que tu as peut-être sur tes chaussures.

ABONNE-TOI! C'EST GRATUIT

Je souhaite recevoir
la version électronique
la version papier (1)

Nom	_	_			_		_	_			_		_			_		
Prénom 📖	_	_						_		1	_							
Adresse 📖	_		_		_		_	_		_	_							
	_		_			_		١	V٥	p	os	to	اد	L		_		
Localité 📖	_					_		_			_						_	
Tél.								_	_		_							
E-mail																		

Abonne-toi sur notre site

www.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 → www.unige.ch/campusjunior