



SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

L'étrange rêve de Jasmine



Immeubles à traverser

En quittant la troisième salle, Jasmine parvient sur les toits et elle dessine le plan des immeubles qu'il l'entoure...

Chaque case contient donc un immeuble de 1, 2, 3 ou 4 étages. Les immeubles d'une même rangée (ligne ou colonne) ont tous des tailles différentes. Les informations données sur les bords indiquent le nombre d'immeubles visibles dans la rangée pour un observateur situé à cet endroit.

	1	2	3	2	
1	4	1	1	1	4
3	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	2
2	1	1	1	4	2
	2	1	2	3	

Jasmine doit partir du coin supérieur gauche pour rejoindre le coin inférieur droit en sautant d'immeuble en immeuble mais elle ne peut sauter que d'un seul étage à la fois et jamais en diagonale.

Guide Jasmine en lui indiquant le parcours à effectuer...



Viens tester ta réponse sur le cadenas virtuel en scannant ce QR-code ou en tapant le lien ci-dessous :
<https://sarthe.cijm.org/semaine-maths/jasmine4/>