

#### Problème:

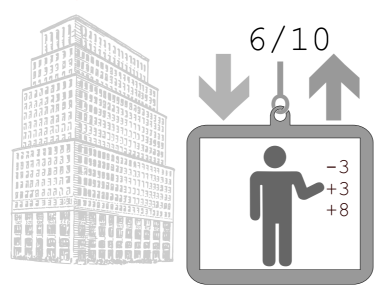
Cet immeuble a 10 étages, plus le rez-de-chaussée. Laure habite à l'étage 6.

L'ascenseur de la résidence est très particulier, il ne dispose que de trois boutons.

- Le premier permet de descendre de 3 étages.
- Le deuxième permet de monter de 3 étages.
- Le troisième permet de monter de 8 étages.

Laure prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arréter deux fois au même endroit!

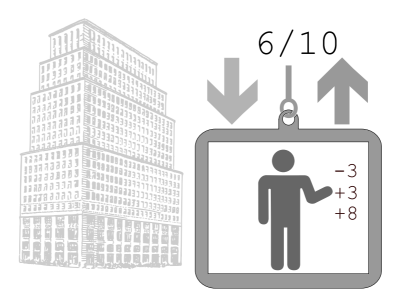
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





### Correction...

## La solution: 6-3-0-8-5-2-10-7-4-1-9



Etage	Bouton
6	-3
3	-3
0	+8
8	-3
5	-3
2	+8
10	-3
7	-3
4	-3
1	+8
9	

# **Explications:**

Avec Laure, nous partons de l'étage 6.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

Nous montons de 8 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Etc...

## Mission accomplie!