

#### Problème:

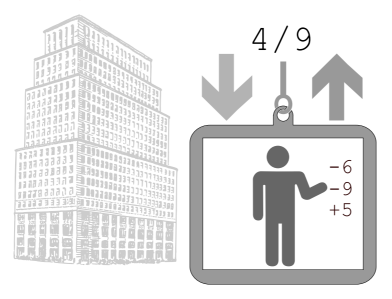
Cet immeuble a 9 étages, plus le rez-de-chaussée. Inez habite à l'étage 4.

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

- Le premier permet de descendre de 6 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 9 étages.
- Le troisième permet de monter de 5 étages.

Inez 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

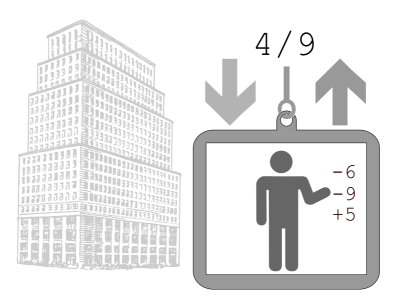
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





#### Correction...

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



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

# **Explications:**

Avec Inez, nous partons de l'étage 4.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Etc...

## Mission accomplie!