

#### Problème:

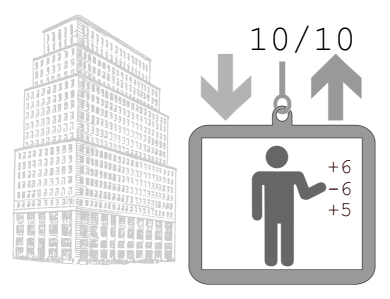
Cet immeuble a 10 étages, plus le rez-de-chaussée. Pepita habite à l'étage 10.

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

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

Pepita 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!

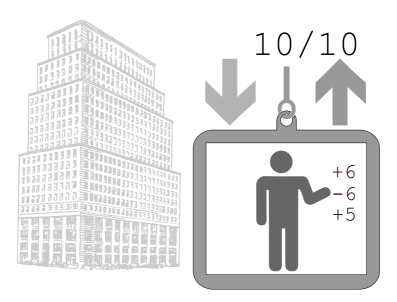
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





#### Correction...

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



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

# **Explications:**

Avec Pepita, nous partons de l'étage 10.

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à 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.

Etc...

### Mission accomplie!