

#### Problème:

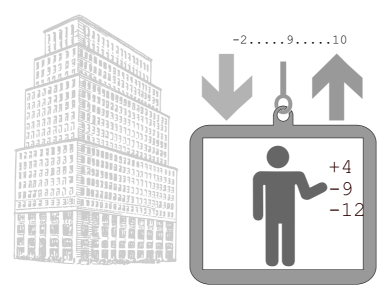
Cet immeuble a 10 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Curro habite à l'étage 9.

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

- Le premier permet de monter de 4 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 9 étages.
- Le troisième permet de descendre de 12 étages.

Curro 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!

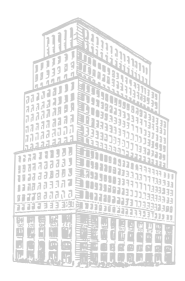
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?

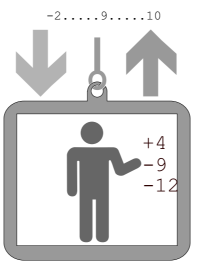




## Correction...

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





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

# **Explications:**

Avec Curro, nous partons de l'étage 9.

Nous descendons de 9 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Etc...

## Mission accomplie!