

Problème:

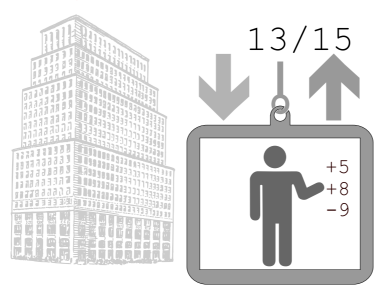
Cet immeuble a 15 étages, plus le rez-de-chaussée. Georges habite à l'étage 13.

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

- Le premier permet de monter de 5 étages.
- Le deuxième permet de monter de 8 étages.
- Le troisième permet de descendre de 9 étages.

Georges 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!

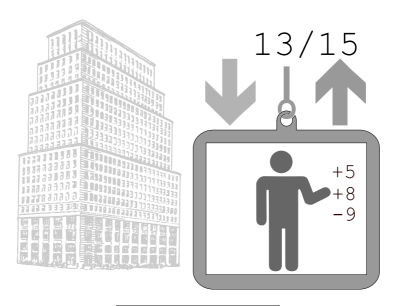
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

La solution: 13 - 4 - 12 - 3 - 11 - 2 - 7 - 15 - 6 - 14 - 5 - 10 - 1 - 9 - 0 - 8



Etage	Bouton
13	-9
4	+8
12	-9
3	+8
11	-9
2	+5
7	+8
15	-9
6	+8
14	-9
5	+5
10	-9
1	+8
9	-9
0	+8
8	3

Explications:

Avec Georges, nous partons de l'étage 13.

Nous descendons de 9 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

Nous montons de 8 étages et nous retrouvons à l'étage 12.

Nous descendons de 9 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

Etc...

Mission accomplie!

