

Problème:

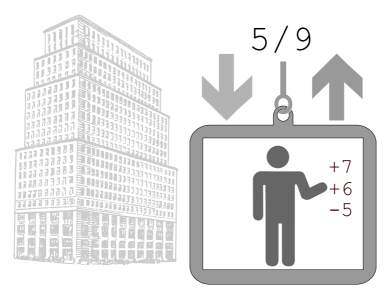
Cet immeuble a 9 étages, plus le rez-de-chaussée. Ninon habite à l'étage 5.

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

- Le premier permet de monter de 7 étages.
- Le deuxième permet de monter de 6 étages.
- Le troisième permet de descendre de 5 étages.

Ninon 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!

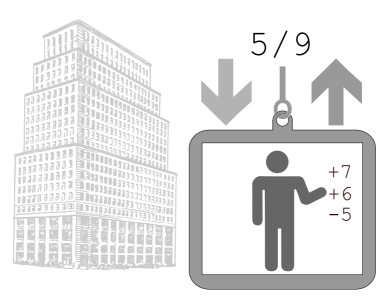
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

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



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

Explications:

Avec Ninon, nous partons de l'étage 5.

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Etc...

Mission accomplie!