



Problème :

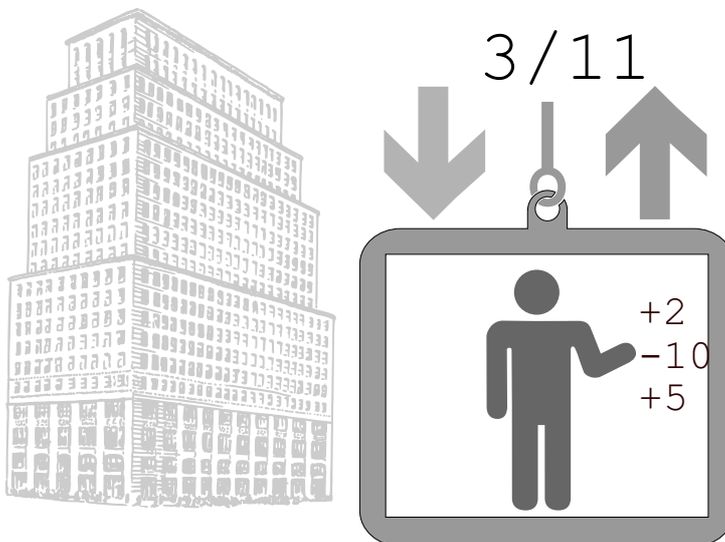
Cet immeuble a 11 étages, plus le rez-de-chaussée. Serge habite à l'étage 3.

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

- Le premier permet de monter de 2 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 10 étages.
- Le troisième permet de monter de 5 étages.

Serge prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

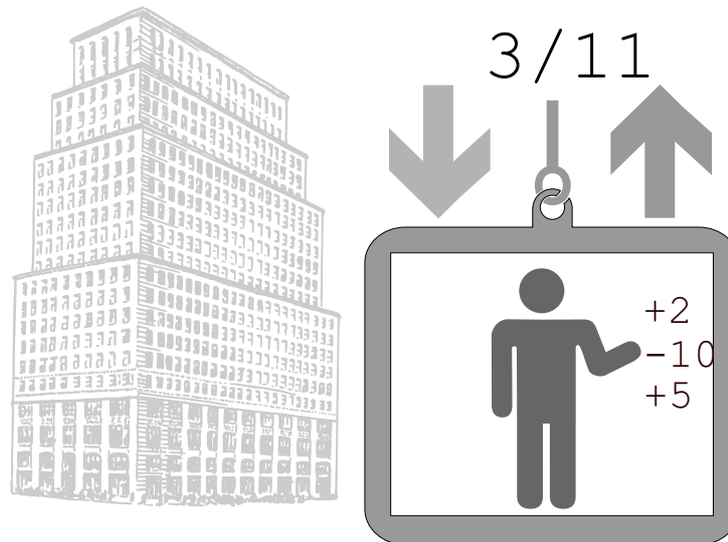
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Serge, nous partons de l'étage 3.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

Etc...

Mission accomplie !