



Problème :

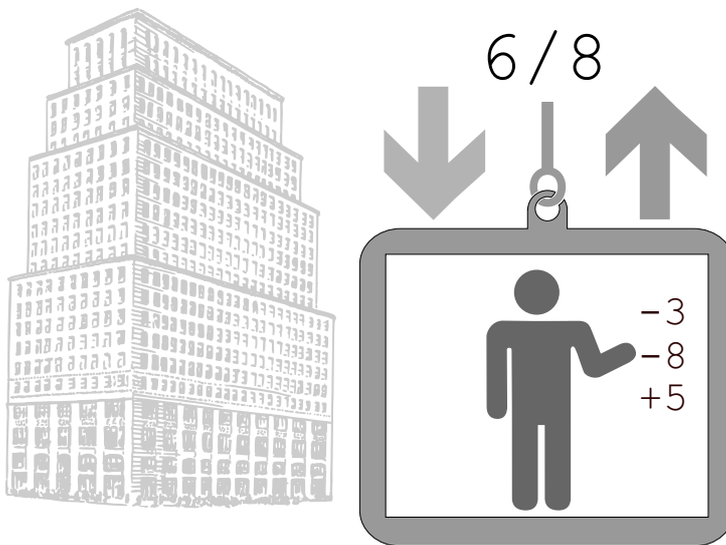
Cet immeuble a 8 étages, plus le rez-de-chaussée. Cristobal habite à l'étage 6.

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

- Le premier permet de descendre de 3 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 8 étages.
- Le troisième permet de monter de 5 étages.

Cristobal 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 !

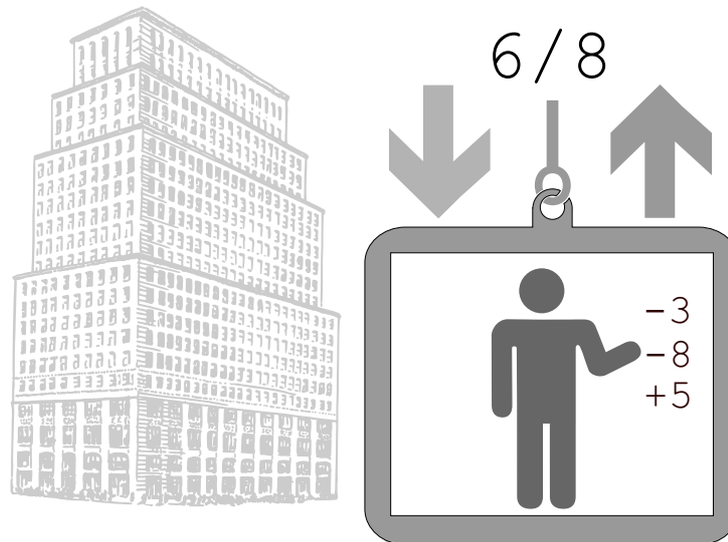
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

1

Explications :

Avec Cristobal, nous partons de l'étage 6.

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

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Nous descendons de 8 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

Etc...

Mission accomplie !