



Problème :

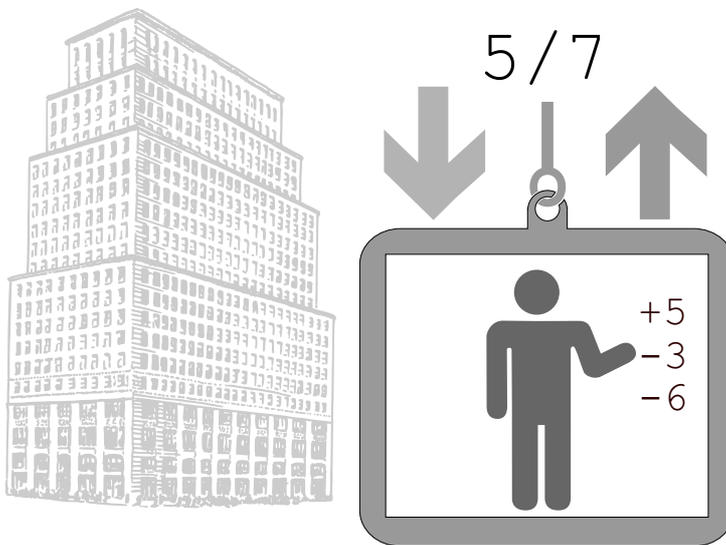
Cet immeuble a 7 étages, plus le rez-de-chaussée. Jeannot habite à l'étage 5.

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

- Le premier permet de monter de 5 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 3 étages.
- Le troisième permet de descendre de 6 étages.

Jeannot 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 !

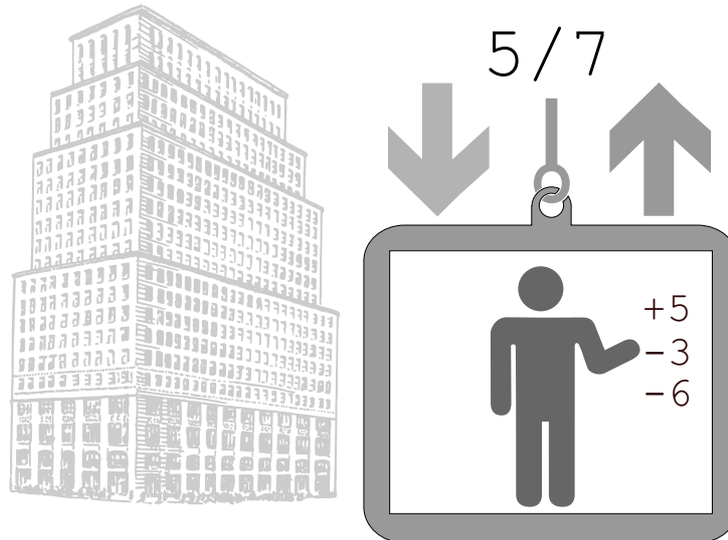
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Jeannot, nous partons de l'étage 5.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 2.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

Etc...

Mission accomplie !