



Problème :

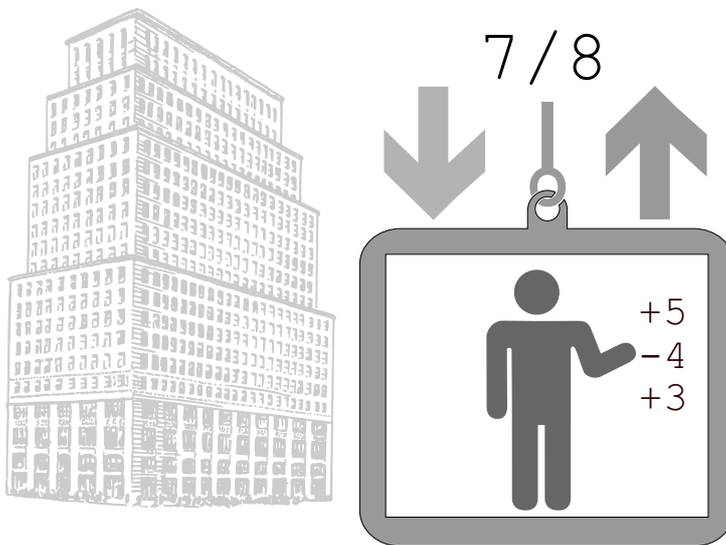
Cet immeuble a 8 étages, plus le rez-de-chaussée. Yin habite à l'étage 7.

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 4 étages.
- Le troisième permet de monter de 3 étages.

Yin 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 !

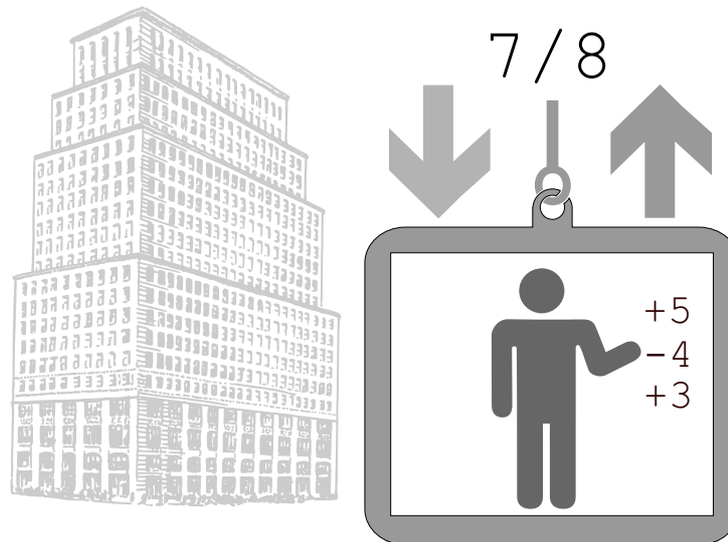
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Yin, nous partons de l'étage 7.

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

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

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

Etc...

Mission accomplie !