



Problème :

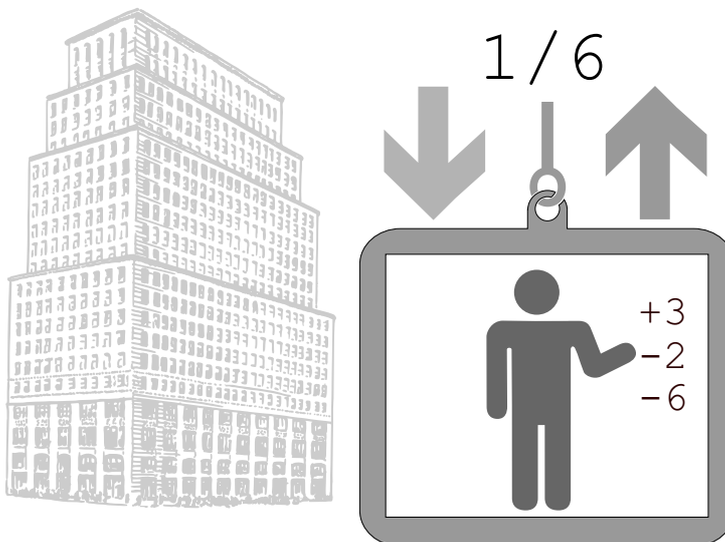
Cet immeuble a 6 étages, plus le rez-de-chaussée. Pons habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de monter de 3 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 2 étages.
- Le troisième permet de descendre de 6 étages.

Pons 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 !

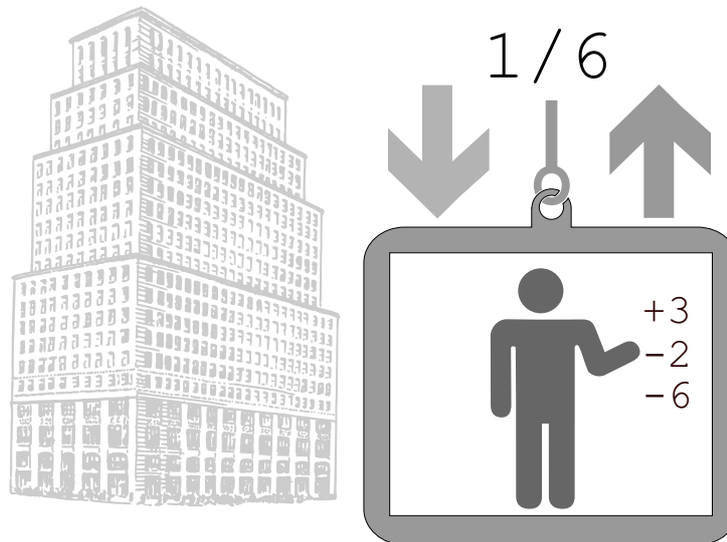
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Pons, nous partons de l'étage 1.

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

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

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Etc...

Mission accomplie !