



Problème :

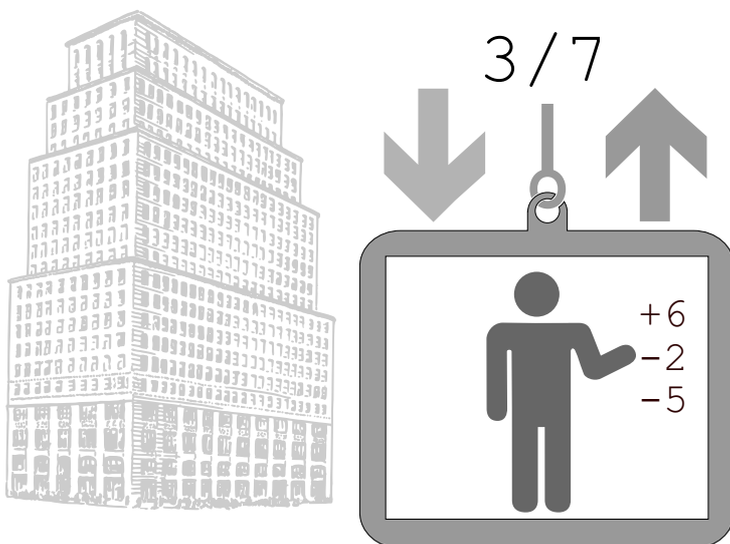
Cet immeuble a 7 étages, plus le rez-de-chaussée. Édouard habite à l'étage 3.

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

- Le premier permet de monter de 6 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 2 étages.
- Le troisième permet de descendre de 5 étages.

Édouard 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 !

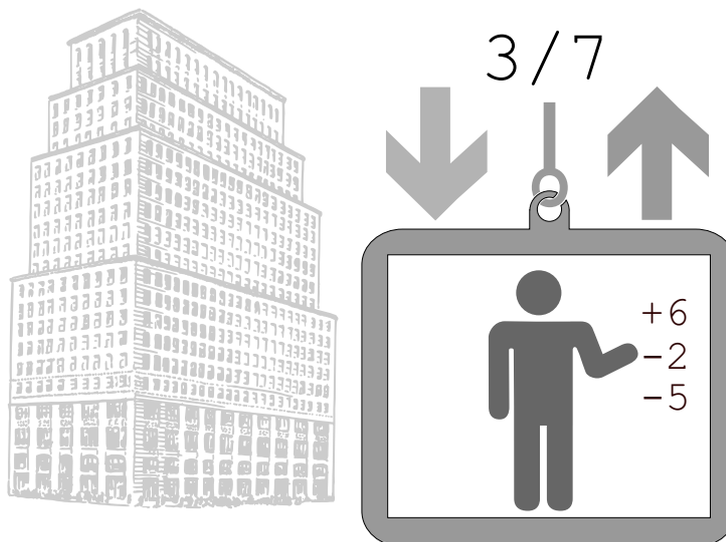
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Édouard, nous partons de l'étage 3.

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

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

Etc...

Mission accomplie !