

## ♥ L'ascenseur fou fou fou

### Problème :

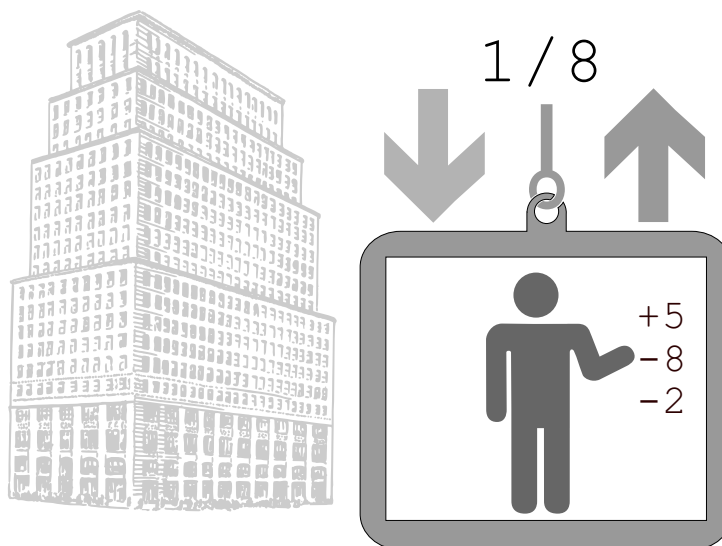
Cet immeuble a 8 étages, plus le rez-de-chaussée. Roch habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de monter de 5 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 8 étages.
- Le troisième permet de descendre de 2 étages.

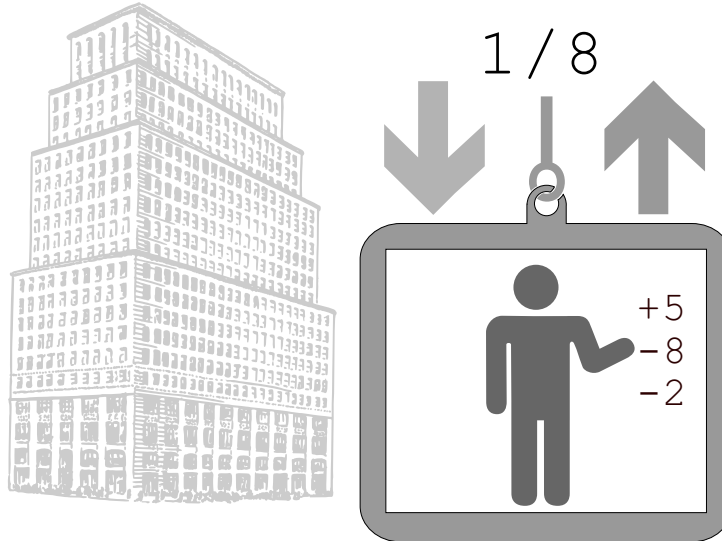
Roch prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



## ♥ L'ascenseur fou fou fou - Correction -

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



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

### Explications :

Avec Roch, nous partons de l'étage 1.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 6.

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

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

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

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

Nous descendons de 2 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.

**Mission accomplie !**

