

♥ L'ascenseur fou fou fou

Problème :

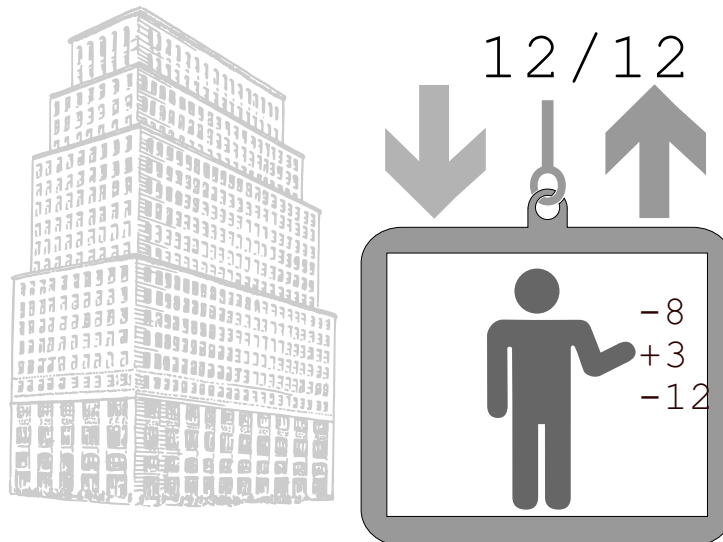
Cet immeuble a 12 étages, plus le rez-de-chaussée. Mohamed habite à l'étage 12.

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

- Le premier permet de descendre de 8 étages.
- Le deuxième permet de monter de 3 étages.
- Le troisième permet de descendre de 12 étages.

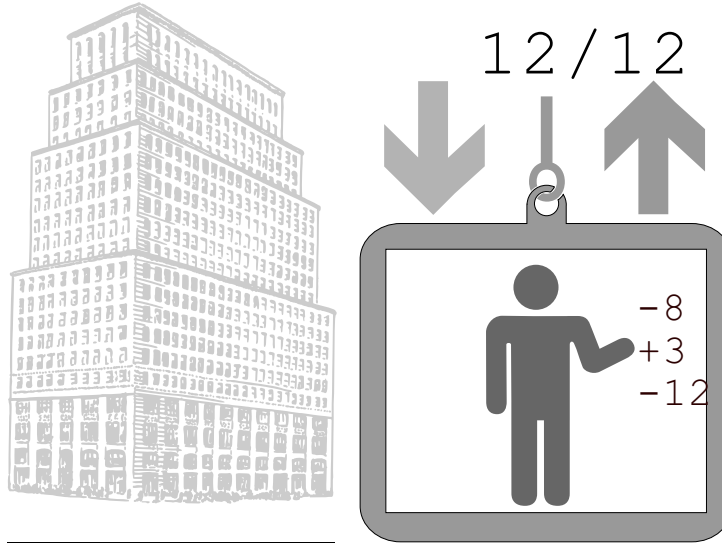
Mohamed prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



♥ L'ascenseur fou fou fou - Correction -

La solution : 12 - 0 - 3 - 6 - 9 - 1 - 4 - 7 - 10 - 2 - 5 - 8 - 11



Etage	Bouton
12	-12
0	+3
3	+3
6	+3
9	-8
1	+3
4	+3
7	+3
10	-8
2	+3
5	+3
8	+3
11	

Explications :

Avec Mohamed, nous partons de l'étage 12.

Nous descendons de 12 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 6.

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

Nous descendons de 8 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

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

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 10.

Nous descendons de 8 étages et nous retrouvons à l'étage 2.

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

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 11.

Mission accomplie !

(C) <https://site2wouf.fr> (2021)