

♥ L'ascenseur fou fou fou

Problème :

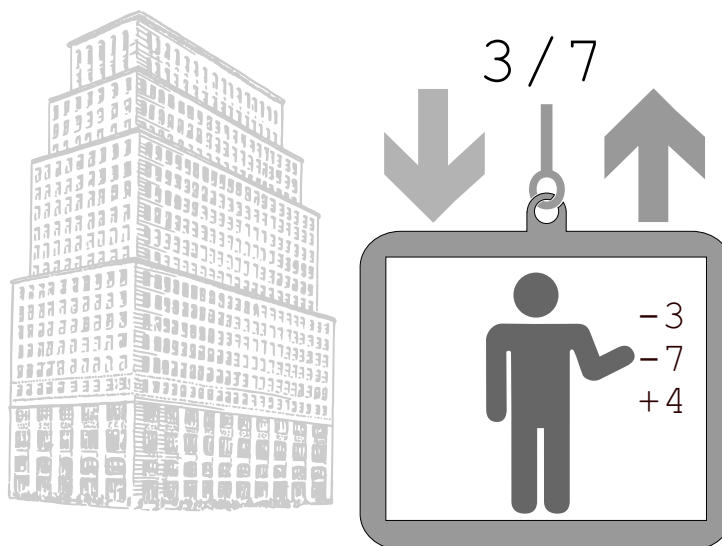
Cet immeuble a 7 étages, plus le rez-de-chaussée. Pancho habite à l'étage 3.

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

- Le premier permet de descendre de 3 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 7 étages.
- Le troisième permet de monter de 4 étages.

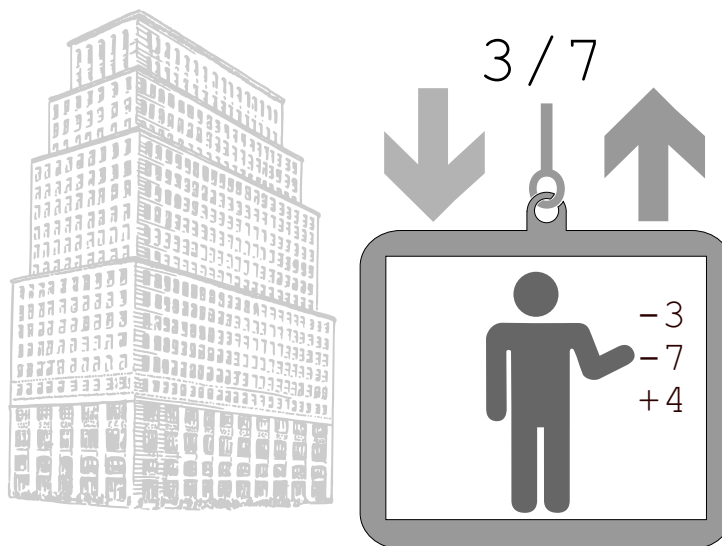
Pancho prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



♥ L'ascenseur fou fou fou - Correction -

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



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

Explications :

Avec Pancho, nous partons de l'étage 3.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Nous descendons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 2.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 6.

Mission accomplie !