



**Problème :**

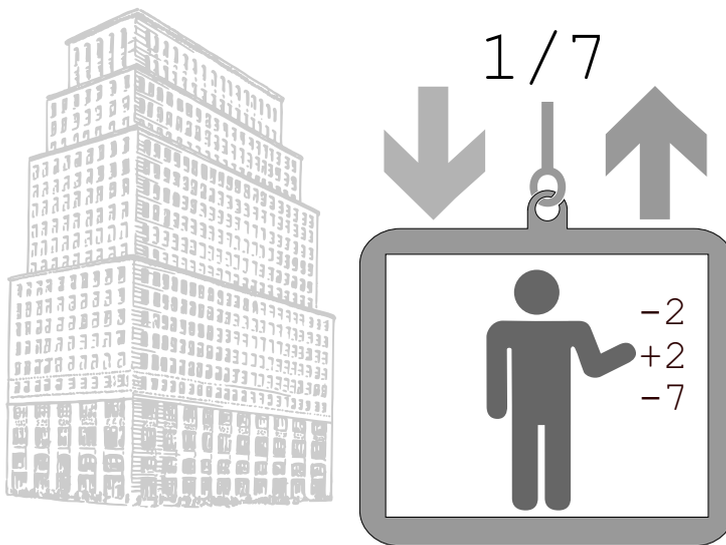
Cet immeuble a 7 étages, plus le rez-de-chaussée. Hiba habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de descendre de 2 étages.
- Le deuxième permet de monter de 2 étages.
- Le troisième permet de descendre de 7 étages.

Hiba 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 !

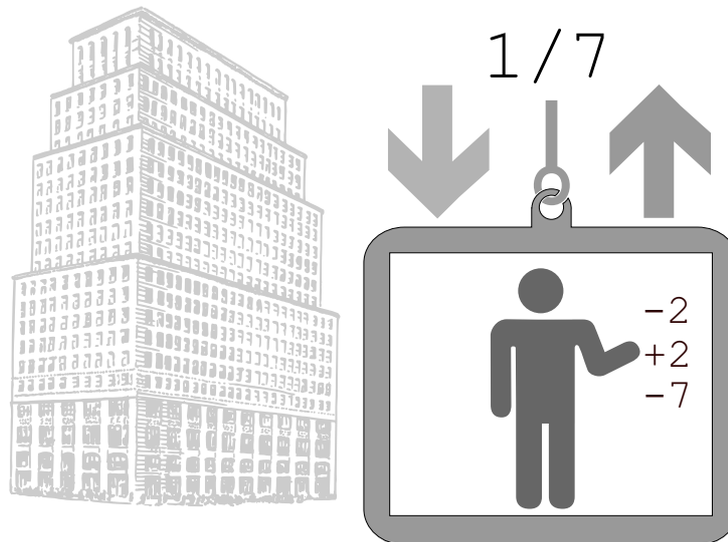
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





## Correction...

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



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

### Explications :

Avec Hiba, nous partons de l'étage 1.

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

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

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Etc...

**Mission accomplie !**