



Problème :

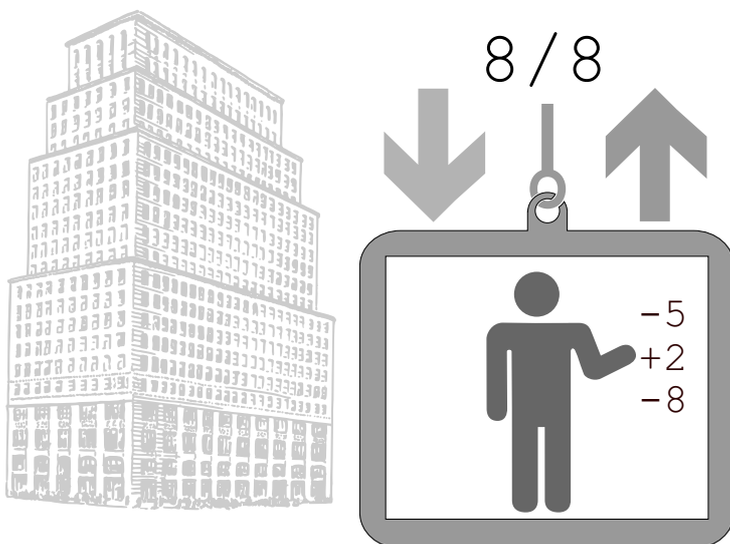
Cet immeuble a 8 étages, plus le rez-de-chaussée. Anas habite à l'étage 8.

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

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

Anas 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 !

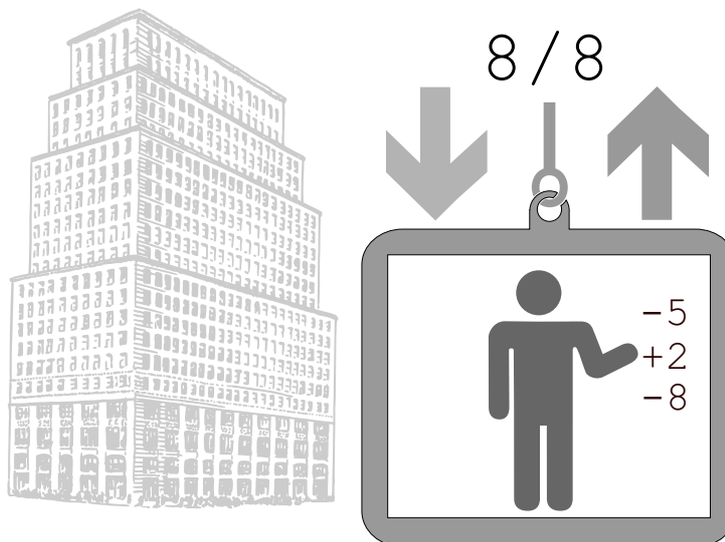
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

7

Explications :

Avec Anas, nous partons de l'étage 8.

Nous descendons de 8 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

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

Etc...

Mission accomplie !