



Problème :

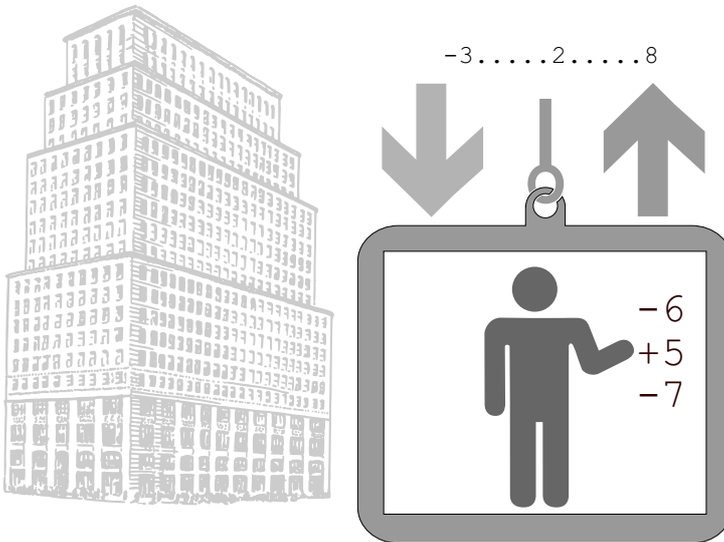
Cet immeuble a 8 étages, plus le rez-de-chaussée, et 3 sous-sol. Gilberte habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de descendre de 6 étages.
- Le deuxième permet de monter de 5 étages.
- Le troisième permet de descendre de 7 étages.

Gilberte 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 !

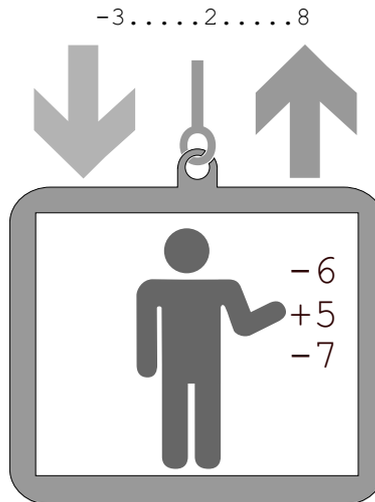
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Gilberte, nous partons de l'étage 2.

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

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

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

Etc...

Mission accomplie !