



**Problème :**

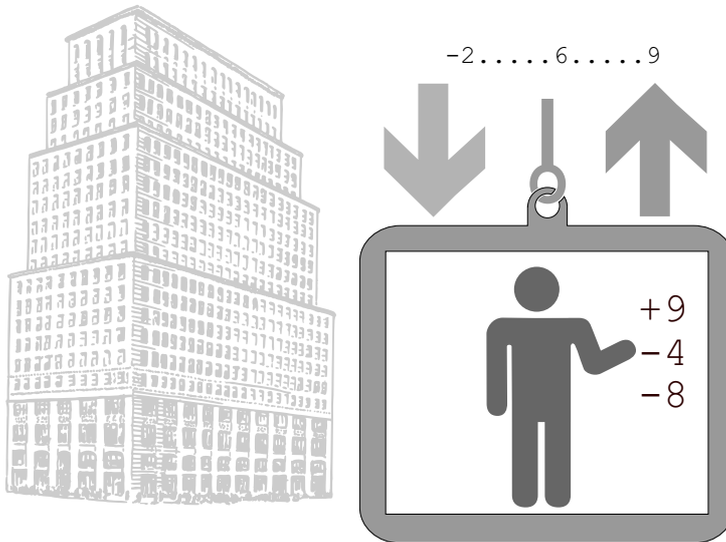
Cet immeuble a 9 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Ahmad habite à l'étage 6.

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

- Le premier permet de monter de 9 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 4 étages.
- Le troisième permet de descendre de 8 étages.

Ahmad 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 !

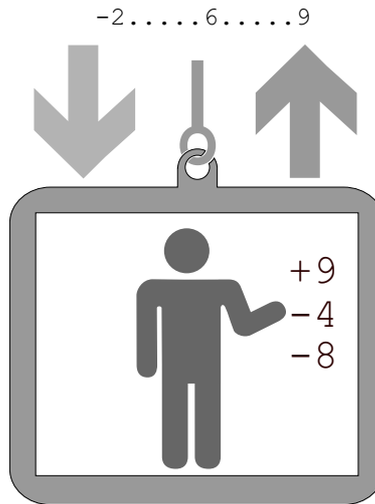
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





## Correction...

**La solution : 6 ⇒ 2 ⇒ -2 ⇒ 7 ⇒ 3 ⇒ -1 ⇒ 8 ⇒ 4 ⇒ 0 ⇒ 9 ⇒ 5 ⇒ 1**



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

### Explications :

Avec Ahmad, nous partons de l'étage 6.

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

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

Nous montons de 9 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Etc...

### Mission accomplie !