



**Problème :**

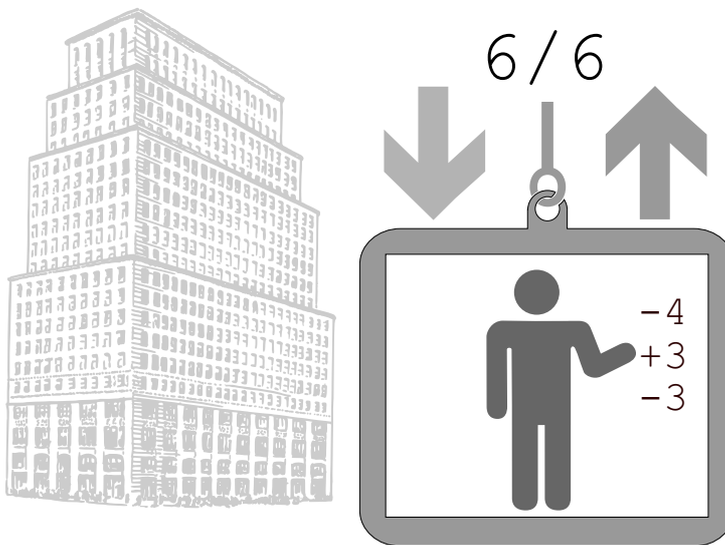
Cet immeuble a 6 étages, plus le rez-de-chaussée. Timothée habite à l'étage 6.

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

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

Timothée 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 !

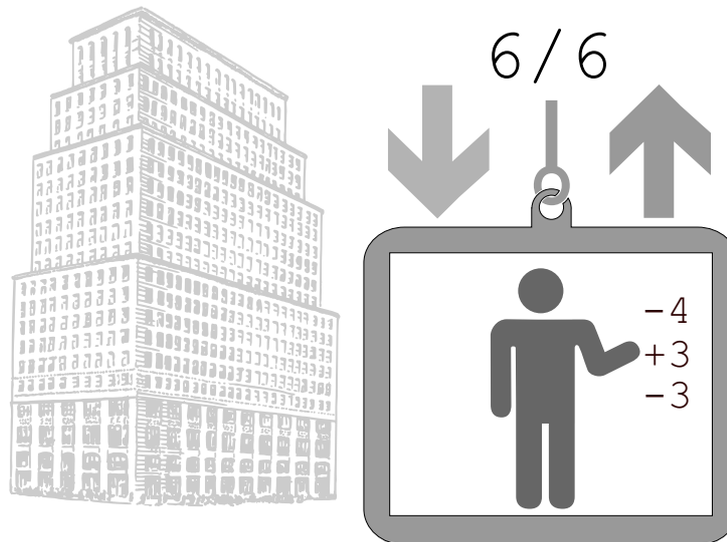
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





## Correction...

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



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

3

### Explications :

Avec Timothée, nous partons de l'étage 6.

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

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous descendons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Etc...

**Mission accomplie !**