

## ♥ L'ascenseur fou fou fou (2)

### Problème :

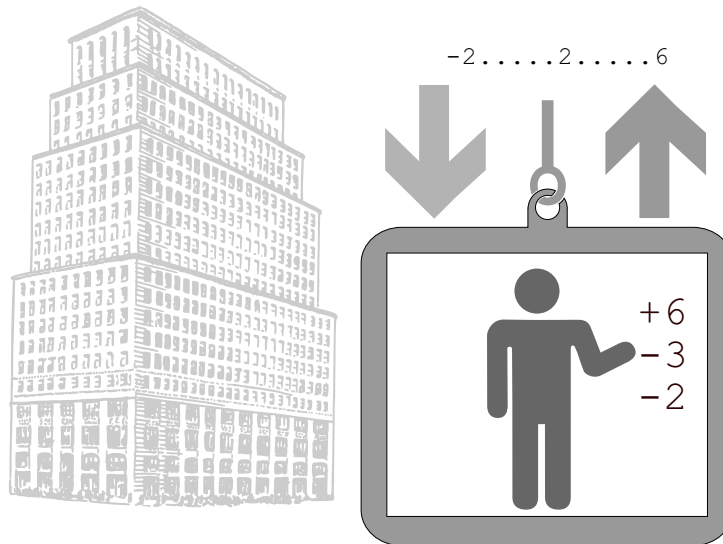
Cet immeuble a 6 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Matthieu habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de monter de 6 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 3 étages.
- Le troisième permet de descendre de 2 étages.

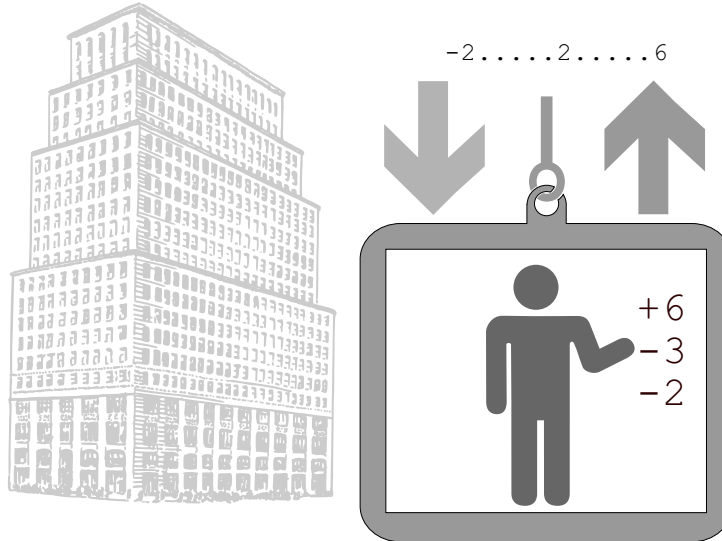
Matthieu prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



## ♥ L'ascenseur fou fou fou (2)- Correction -

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



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

### Explications :

Avec Matthieu, nous partons de l'étage 2.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage -1.

Nous montons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

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

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

Nous montons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 6.

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

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

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

**Mission accomplie !**

