

#### Problème:

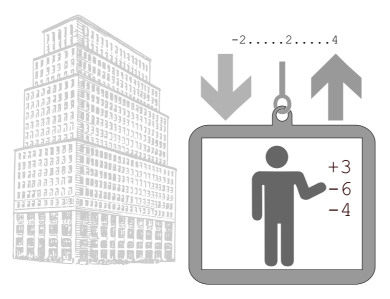
Cet immeuble a 4 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Mariette habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de monter de 3 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 6 étages.
- Le troisième permet de descendre de 4 étages.

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

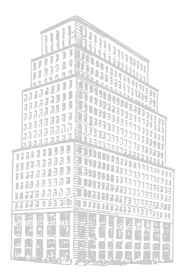
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?

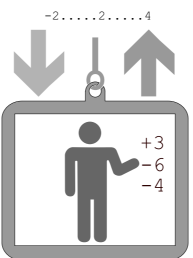




#### Correction...

### La solution : $2 \Leftrightarrow -2 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow -1$





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

# **Explications:**

Avec Mariette, nous partons de l'étage 2.

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

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

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

Etc...

## Mission accomplie!