



**Problème :**

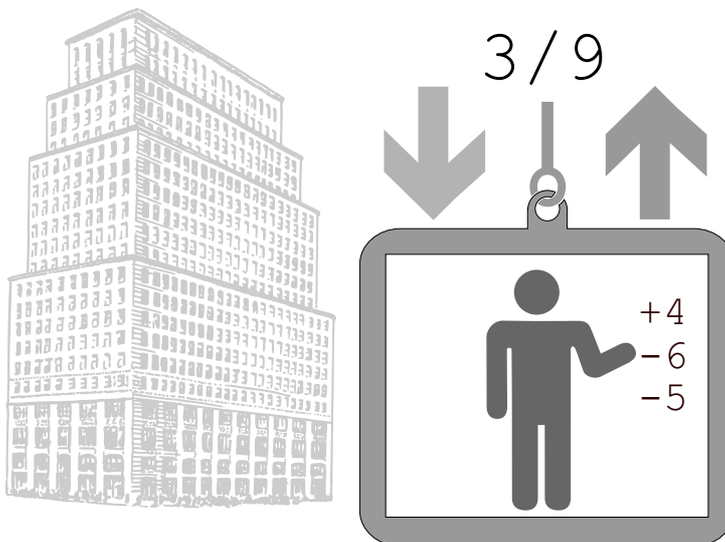
Cet immeuble a 9 étages, plus le rez-de-chaussée. Firmin habite à l'étage 3.

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

- Le premier permet de monter de 4 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 6 étages.
- Le troisième permet de descendre de 5 étages.

Firmin 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 !

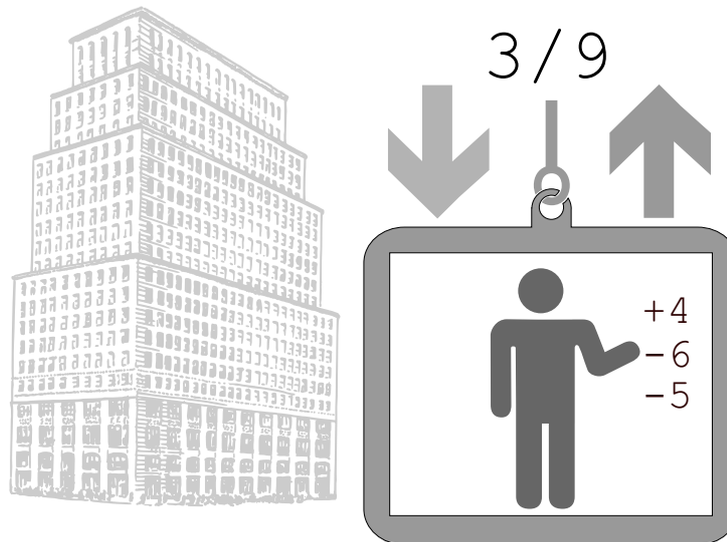
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





## Correction...

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



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

### Explications :

Avec Firmin, nous partons de l'étage 3.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Etc...

**Mission accomplie !**