



Problème :

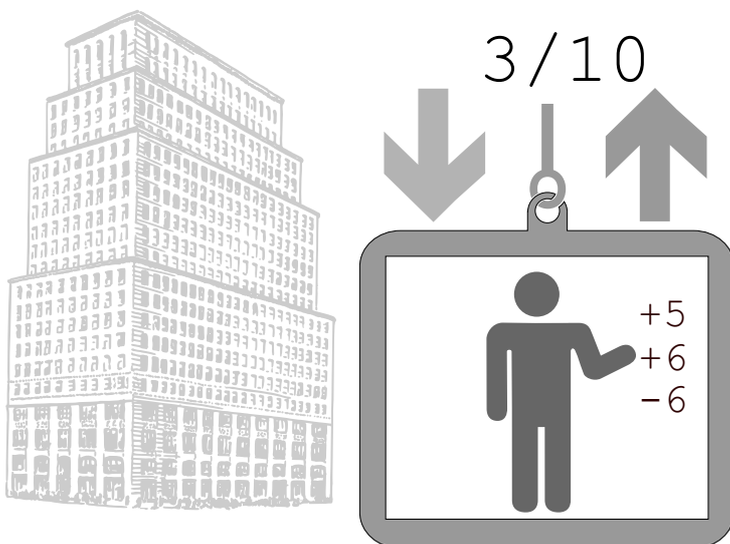
Cet immeuble a 10 étages, plus le rez-de-chaussée. Rosine habite à l'étage 3.

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

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

Rosine 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 !

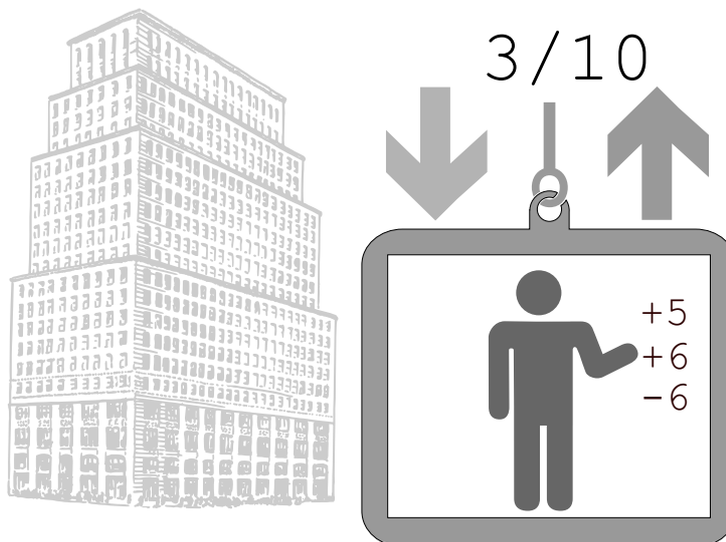
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

La solution : 3 - 8 - 2 - 7 - 1 - 6 - 0 - 5 - 10 - 4 - 9



Etage	Bouton
3	+5
8	-6
2	+5
7	-6
1	+5
6	-6
0	+5
5	+5
10	-6
4	+5
9	

Explications :

Avec Rosine, nous partons de l'étage 3.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 2.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Etc...

Mission accomplie !