



Problème :

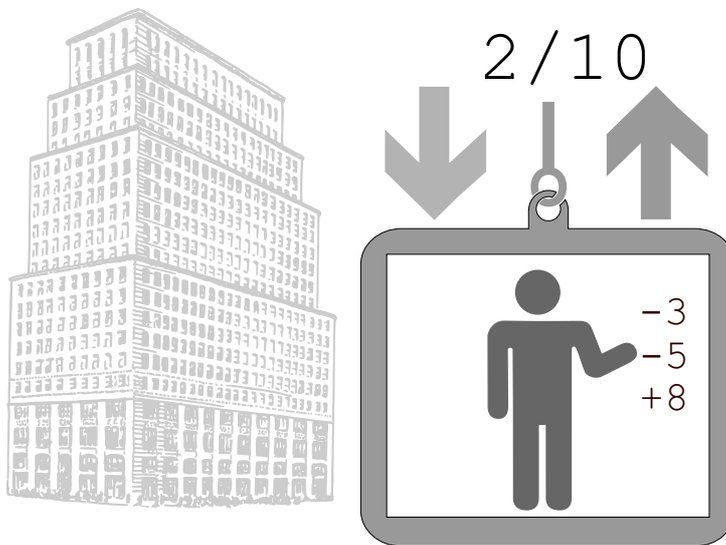
Cet immeuble a 10 étages, plus le rez-de-chaussée. Yves habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de descendre de 3 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 5 étages.
- Le troisième permet de monter de 8 étages.

Yves 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 !

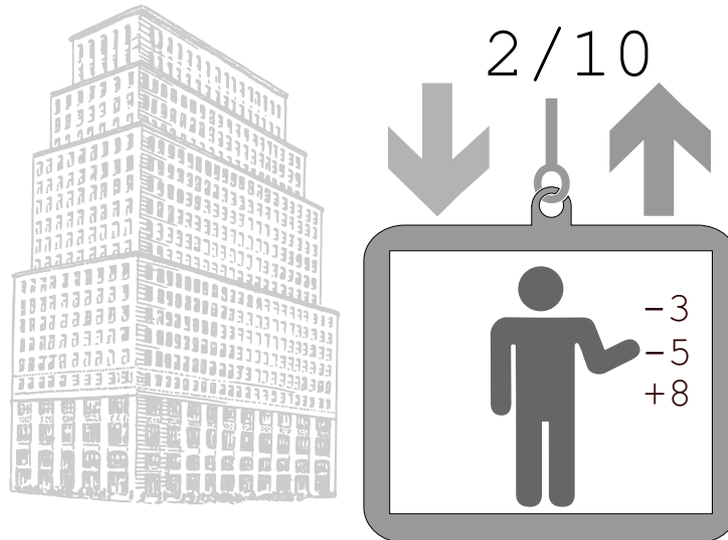
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Yves, nous partons de l'étage 2.

Nous montons de 8 étages et nous retrouvons à l'étage 10.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

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

Etc...

Mission accomplie !