



Problème :

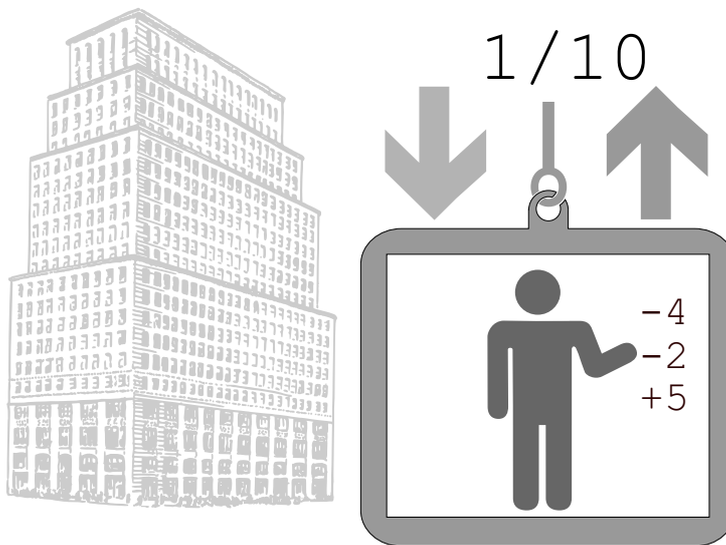
Cet immeuble a 10 étages, plus le rez-de-chaussée. Tendai habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de descendre de 4 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 2 étages.
- Le troisième permet de monter de 5 étages.

Tendai 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 !

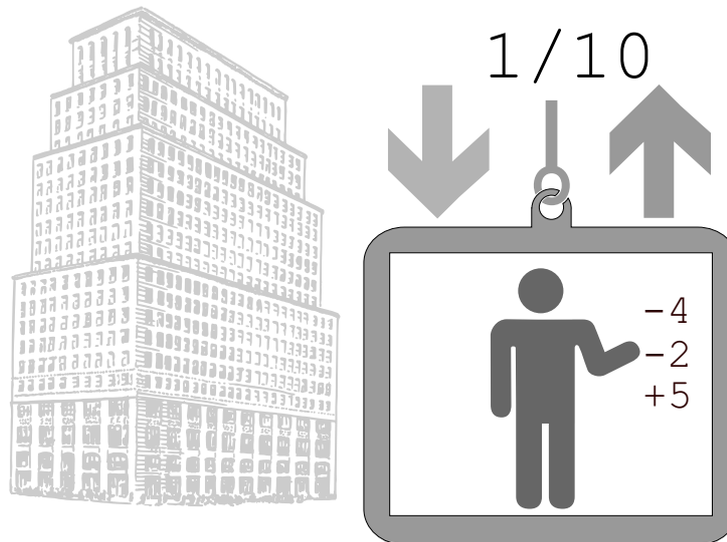
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Tendai, nous partons de l'étage 1.

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

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

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

Etc...

Mission accomplie !