

Problème:

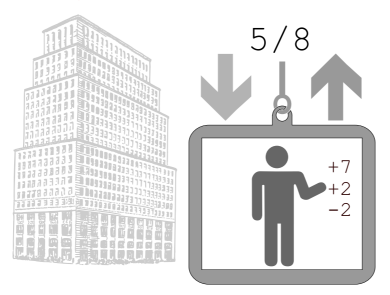
Cet immeuble a 8 étages, plus le rez-de-chaussée. Loup habite à l'étage 5.

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

- Le premier permet de monter de 7 étages.
- Le deuxième permet de monter de 2 étages.
- Le troisième permet de descendre de 2 étages.

Loup 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!

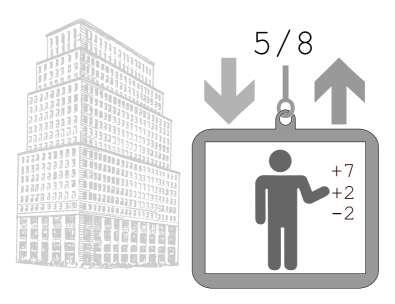
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

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



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

Explications:

Avec Loup, nous partons de l'étage 5.

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Etc...

Mission accomplie!