

Problème:

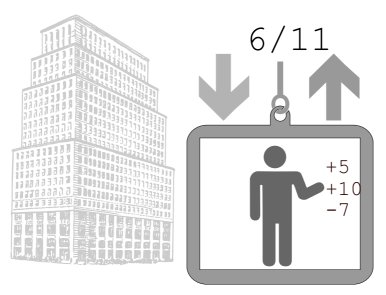
Cet immeuble a 11 étages, plus le rez-de-chaussée. Bartolomé habite à l'étage 6.

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 10 étages.
- Le troisième permet de descendre de 7 étages.

Bartolomé 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!

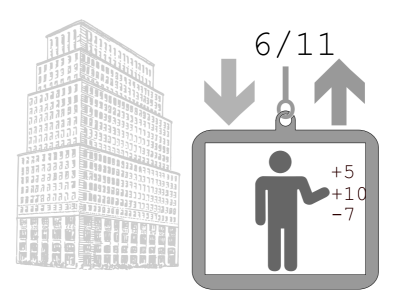
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

La solution: 6 - 11 - 4 - 9 - 2 - 7 - 0 - 5 - 10 - 3 - 8 - 1



Etage	Bouton
6	+5
11	-7
4	+5
9	-7
2	+5
7	-7
0	+5
5	+5
10	-7
3	+5
8	-7
1	

Explications:

Avec Bartolomé, nous partons de l'étage 6.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 11.

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

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

Etc...

Mission accomplie!