

Problème:

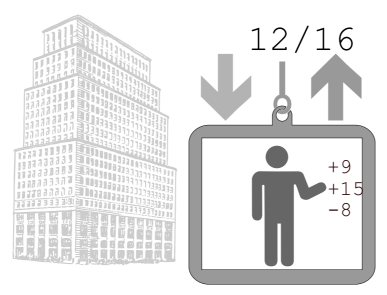
Cet immeuble a 16 étages, plus le rez-de-chaussée. Kun habite à l'étage 12.

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

- Le premier permet de monter de 9 étages.
- Le deuxième permet de monter de 15 étages.
- Le troisième permet de descendre de 8 étages.

Kun 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

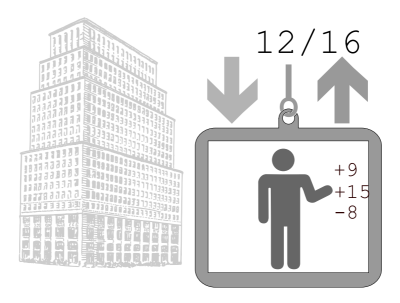
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

La solution: 12 - 4 - 13 - 5 - 14 - 6 - 15 - 7 - 16 - 8 - 0 - 9 - 1 - 10 - 2 - 11 - 3



Etage	Bouton
12	-8
4	+9
13	-8
5	+9
14	-8
6	+9
15	-8
7	+9
16	-8
8	-8
0	+9
9	-8
1	+9
10	-8
2	+9
11	-8
3	

Explications:

Avec Kun, nous partons de l'étage 12.

Nous descendons de 8 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

Nous montons de 9 étages et nous retrouvons à l'étage 13.

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

Etc...



Mission accomplie!