

Problème:

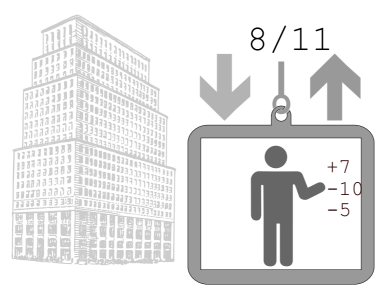
Cet immeuble a 11 étages, plus le rez-de-chaussée. Pascual habite à l'étage 8.

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 descendre de 10 étages.
- Le troisième permet de descendre de 5 étages.

Pascual 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!

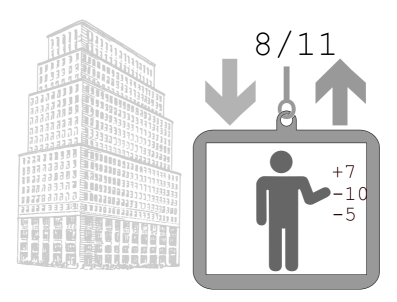
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

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



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

Explications:

Avec Pascual, nous partons de l'étage 8.

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

Nous montons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage 10.

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

Etc...

Mission accomplie!