♥ L'ascenseur fou fou fou

Problème:

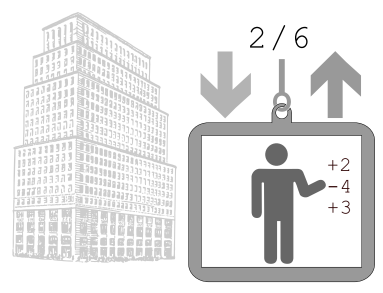
Cet immeuble a 6 étages, plus le rez-de-chaussée. Fadil habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de monter de 2 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 4 étages.
- Le troisième permet de monter de 3 étages.

Fadil 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!

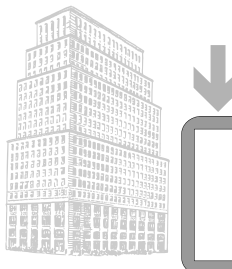
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?

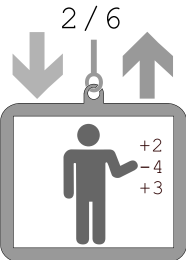


(C) https://site2wouf.fr (2021)

♥ L'ascenseur fou fou - Correction -

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





| Etage | Bouton |
|-------|--------|
| 2 | +3 |
| 5 | -4 |
| 1 | +3 |
| 4 | -4 |
| 0 | +3 |
| 3 | +3 |
| 6 | |

Explications:

Avec Fadil, nous partons de l'étage 2.

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

Nous descendons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

Nous descendons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 6.

Mission accomplie!

(C) https://site2wouf.fr (2021)