

♥ L'ascenseur fou fou fou (2)

Problème :

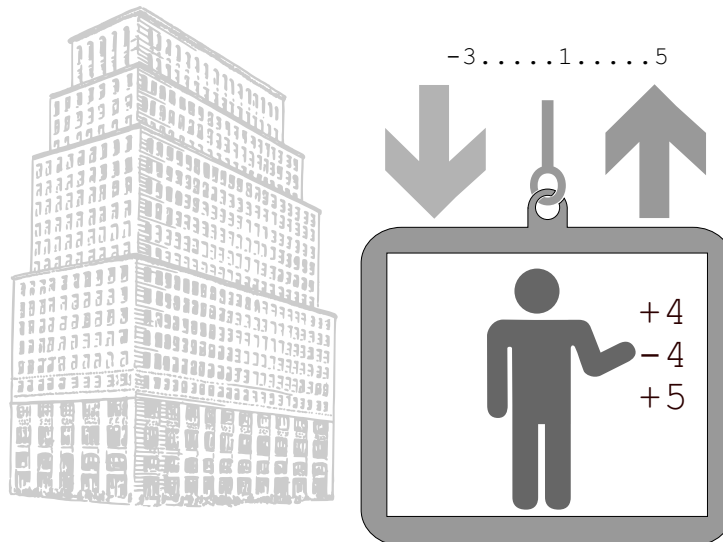
Cet immeuble a 5 étages, plus le rez-de-chaussée, et 3 sous-sol. Gisèle habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de monter de 4 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 4 étages.
- Le troisième permet de monter de 5 étages.

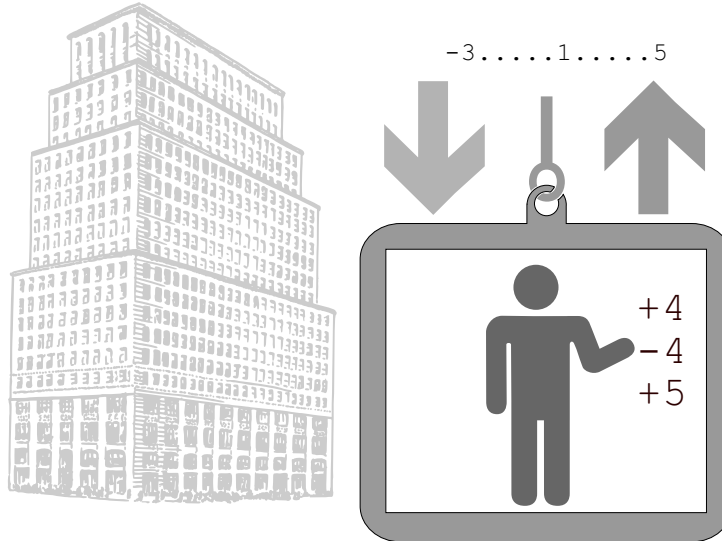
Gisèle prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



♥ L'ascenseur fou fou fou (2)- Correction -

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



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

Explications :

Avec Gisèle, nous partons de l'étage 1.

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

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 2.

Nous descendons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage -2.

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

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

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

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

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

Mission accomplie !

