



## Niveau 1

### Problème

Marc a 2 435 € d'économies. Il lui faudrait 670 € de plus pour acheter le scooter dont il a envie. Quel est le prix de ce scooter ?

## Niveau 2

### Problème

Charlotte a économisé 174€ pour s'acheter un nouveau vélo. Finalement, elle constate qu'elle a 37 € de plus que le prix du vélo.

Quel est le prix de ce vélo ?



## Correction Niveau 1

### Correction Problème

Le prix du scooter est de 3 105 €.

$$2\,435 + 670 = 3\,105$$

## Correction Niveau 2

### Correction Problème

Le prix de ce vélo est de 137 €.

$$174 - 37 = 137$$