

Ce qui est intéressant dans ces problèmes c'est qu'il y a deux étapes. Souvent c'est problématique pour les élèves.

Hélène a 70 €. Elle dépense 34 € chez l'épicier puis 10 € chez le traiteur. Combien peut-elle dépenser encore ?

Réponse :

Elle a dépensé

$$34+10=44\text{€}.$$

Il lui reste donc

$$70-44 = 70-40-4 = 30-4 = 26$$

**Elle peut dépenser 26€.**

Lucien participe à une randonnée vélo de 78 km. Il a déjà parcouru 47 km puis encore 13 km après une pause.

Combien de km lui reste-t-il à parcourir ?

Lucien a parcouru :  $47+13 = 60$  km

Il lui reste donc :  $78-60 = 18$

**Il reste 18 km à parcourir.**