

Fiche

- On choisit la soustraction pour déterminer une **partie manquante dans un tout**.

Exemple : un coupon de tissu mesure 32,50 m de long. On le partage en trois. Le premier morceau a pour longueur 10,25 m ; le second, 50 cm.

Combien mesure le troisième ?

- Le troisième morceau est ce qui reste quand on a enlevé les deux premiers morceaux.

- On fait d'abord une addition pour calculer la longueur totale des deux premiers morceaux :

$$10,25 \text{ m} + 0,50 \text{ m} = 10,75 \text{ m} ;$$

puis on fait la soustraction :

$$32,50 \text{ m} - 10,75 \text{ m} = 21,75 \text{ m}.$$

- Attention au vocabulaire de l'énoncé !

Le mot *ajouter* peut se traduire par une addition... ou par une soustraction.

Exemple : Baptiste a 35 € dans sa tirelire. Il voudrait acheter un cédérom de jeu à 49,50 €. Combien doit-il **ajouter** ?

Ce que Baptiste doit ajouter, c'est la différence entre le prix du cédérom et la somme qui est dans sa tirelire :

$$49,50 \text{ €} - 35 \text{ €} = 14,50 \text{ €}.$$