

## Résoudre des problèmes additifs et soustractifs (1)

↳ Calcul mental: Compter de 10 en 10 à partir d'un nombre du quelconque, à l'endroit et à l'envers.



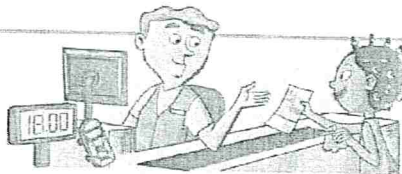
### Je comprends

↳ Activité de découverte: Résolution d'un problème additif.

Pour résoudre un problème...

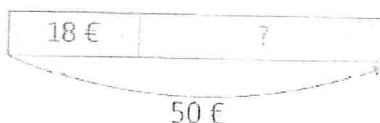
1. Comprends :

- le texte du problème (l'énoncé) ;
- la question qui est posée (souligne-la en rouge) et les données utiles (souligne-les en bleu).



Assia a acheté un livre à 18 €.  
Elle a payé avec un billet de 50 €.  
Combien le vendeur va-t-il lui rendre ?

2. Si tu veux, tu peux faire un schéma pour représenter la situation.



3. Choisis l'opération à effectuer, puis calcule.

Il faut faire une soustraction.

$$50 - 18 = ?$$

$$50 - 10 = 40 \quad \text{ou} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$40 - 8 = 32 \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 18 \\ \hline 32 \end{array}$$

4. Écris ta phrase réponse.

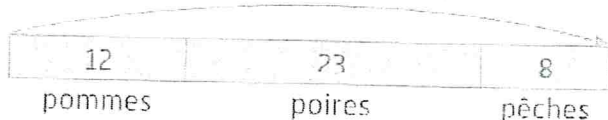
Le vendeur va rendre 32 € à Assia.



Pour préparer une salade de fruits, Pablo a épluché 12 pommes, 23 poires et 8 pêches.  
Combien de fruits a-t-il épluchés en tout ?

- Souligne la question en rouge et les données utiles en bleu.
- Ce schéma peut t'aider :

Nombre de fruits épluchés en tout



$$12 + 23 + 8 = ?$$

• Choisis et écris l'opération que tu vas faire, puis calcule.

• Écris ta phrase réponse : Pablo  
a épluché 43 fruits en  
tout.

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ + 8 \\ \hline 43 \end{array}$$