

# 7

## 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...

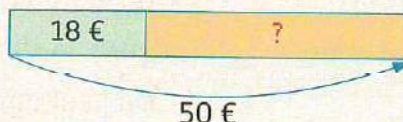
**1. Comprends :**

- 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 €. Lom bien 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.  
 $50 - 18 = ?$

$50 - 10 = 40$	ou	$5 \ 10$
$40 - 8 = 32$		$- \ 1 \ 8$
		$3 \ 2$

- 4. Écris ta phrase réponse.**

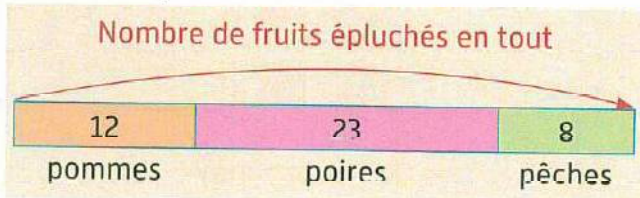
Le vendeur va rendre **32 €** à Assia.



### Je m'entraîne

**1** 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 :



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

• **Écris** ta phrase réponse : .....

.....

.....

.....

