

## 7

## Problèmes

## Problèmes variés

Objectif : résoudre des problèmes de typologie variée (solutions réclamant une ou plusieurs étapes).

## CALCUL MENTAL

Réviser la table d'addition (sommes < 15).  
Écrire la somme.

--	--	--	--	--	--	--	--

- 1 Un marchand de vaisselle a reçu un carton de 78 assiettes.  
En les déballant, il s'aperçoit que 17 assiettes sont cassées.  
Combien d'assiettes non cassées reste-t-il ?



- 2 Il y a 75 bonbons en tout.  
Quel est le nombre de bonbons dans le 2<sup>e</sup> bocal ?



- 3 Un club de judo dispose de 67 € pour acheter des kimonos. Un kimono coûte 10 €.



Cherche sur ton cahier.

- Combien de kimonos peut-il acheter ?
- Combien manque-t-il pour acheter un autre kimono ?

- 4 Il y a 23 élèves dans une classe de CE2.  
La maîtresse veut distribuer 3 cahiers par élève.  
Elle a 70 cahiers.  
Est-ce suffisant ? Explique ta réponse.



- 5 À deux Damien achète deux livres : un livre sur les animaux qui coûte 12 € et un livre sur les planètes qui coûte 8 € de plus.  
Combien va-t-il payer ?

Cherche sur ton cahier.

- 6 À deux Une boîte de chocolats contient 3 rangées de 10 chocolats. Lou et Sacha mangent chacun 2 chocolats par jour.  
Combien de chocolats restera-t-il dans la boîte à la fin de la semaine ?

Cherche sur ton cahier.