

## CE2-ACP7-banque de problèmes pour s'entraîner

---

L'enseignant est libre de choisir les problèmes, il n'y a pas d'ordre prédéfini. Il est conseillé de faire résoudre environ deux problèmes par jour. Cette banque de problèmes peut être utilisée pour les élèves les plus rapides lors des ateliers en autonomie, ou comme banque ressources pour un travail d'entraînement quotidien. Les nombres peuvent être modifiés.

Le travail attendu ici est de découper les textes des problèmes en identifiant les parties, le tout et ce qui est recherché (inconnu).

### Problème 1

Sur l'étagère de la bibliothèque, la bibliothécaire range les livres : 23 romans et 46 bandes dessinées.  
Combien de livres a-t-elle rangés en tout ?

### Problème 2

Dans le parking à deux roues du collège, il y a des vélos et des scooters. Il y a 12 scooters et 54 vélos.  
Combien y a-t-il de deux roues ensemble ?

### Problème 3

Dans le club de basket, il y a deux équipes : l'équipe de poussins et l'équipe des cadets.  
Il y a 50 basketteurs en tout, dont 25 poussins.  
Combien y a-t-il de cadets ?

### Problème 4

Dans une caisse de fruits, il y a 54 fruits : des pommes et des poires. Il y a 34 poires.  
Combien y-a-t-il de pommes ?

### Problème 5

Dans mon porte-monnaie, j'ai 34 euros en pièces et 40 euros en billets.  
Combien ai-je d'euros en tout ?

### Problème 6

Sur la place de la mairie, il y a 60 arbres : des marronniers et des peupliers. Il y a 36 marronniers.  
Combien y a-t-il de peupliers ?

### Problème 7

Dans notre école, il y a 98 élèves de maternelle. Il y a 56 garçons.  
Combien y a-t-il de filles ?

### Problème 8

Sur la mer, il y a 58 bateaux : des bateaux à voile et des bateaux à moteur. On peut compter 34 bateaux à moteur.  
Combien y a-t-il de bateaux à voile ?

**Si besoin de plus de problèmes, reprendre les mêmes habillages en variant les nombres.**

---