

## CE1-ACP27- 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. Demander de représenter le problème par schéma systématiquement avant de passer aux écritures mathématiques des problèmes. Puis demander ensuite le nombre-réponse et la réponse à la question.

1. Dans un groupe de travail, il y a 3 élèves. La maitresse distribue 4 feuilles à chaque élève. **Combien distribue-t-elle de feuilles en tout ?**
2. Des enfants préparent 5 gâteaux. Il faut 3 œufs pour chaque gâteau. **Combien faut-il d'œufs au total ?**
3. 24 enfants mangent à la cantine. On donne 2 petits suisses à chacun. **Combien de petits suisses sont distribués ?**
4. 8 oiseaux sont répartis dans 4 cages. **Combien y a-t-il d'oiseaux dans chaque cage ?**
5. Le papa de Lili range ses billets dans son porte-monnaie. Il a 7 billets de 5 €.  
**Combien d'argent a-t-il ?**
6. Dans un poulailler, Mme Dupont a ramassé 23 œufs. **Combien de boîtes de 6 œufs peut-elle remplir complètement ?**
7. Saliha a 22 €. Elle veut acheter des paquets de gâteaux à 5 € chacun. **Combien de paquets peut-elle acheter ?**
8. Léo voudrait acheter des billes à son ami pour son anniversaire. Il a 16 €. Chaque sachet coûte 4 €.  
**Combien de sachets peut-il acheter ?**
9. Pour jouer à son anniversaire, Mourad a besoin de 3 ballons par personne. Il a invité 7 enfants.  
**Combien de ballons doit-il acheter ?**
10. Max a acheté 4 paquets de 6 yaourts. **Combien a-t-il de yaourts ?**
11. Lola a acheté 24 yaourts. Ils sont vendus par paquets de 6. **Combien de paquets a-t-elle achetés ?**
12. Elsa a acheté 4 paquets de yaourts. Elle en a 24. **Combien de yaourts y a-t-il dans chaque paquet ?**

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