

## CE1-Banque de problèmes pour s'entraîner entre ACP 15 et ACP 16

L'enseignant est libre de choisir les problèmes, il n'y a pas d'ordre prédéfini. Il est conseillé de proposer deux à trois problèmes de transformations par jour (cas2, cas3, cas4).

Demander de faire un schéma (ou de remplir un schéma vide) et de produire une écriture mathématique avant la résolution :

additive cas 2 ▶ ... + ... = ?

soustractive cas 3 ▶ ... - ... = ? et cas 4 ▶ ... - ? = ...

1. Sur l'étalage du marchand, il y avait 25 tomates. Mme Dubois en a acheté 5. **Combien de tomates reste-t-il sur l'étalage ?**
2. Il y avait 36 œufs dans le panier de M. Robert. M. Robert en a cassé 6. **Combien d'œufs reste-t-il maintenant ?**
3. En arrivant ce matin à l'école, Moussa avait 30 billes. Il perd des billes pendant la récréation. Maintenant, il lui reste 12 billes. **Combien de billes a-t-il perdues ?**
4. Il y avait 50 voyageurs dans le train. Au premier arrêt, 4 voyageurs sont descendus. **Combien y a-t-il de voyageurs dans le train quand il repart ?**
5. Il y avait 35 voyageurs dans le train. Au premier arrêt, des voyageurs sont descendus. Il y a maintenant 15 voyageurs dans le train. **Combien de voyageurs sont descendus au premier arrêt ?**
6. Il y avait 28 voyageurs dans le train. Au premier arrêt, 12 voyageurs sont montés. **Combien y a-t-il de voyageurs maintenant dans le train ?**
7. Dans le paquet de bonbons, il y avait 55 bonbons. Le maître distribue des bonbons. Il reste 31 bonbons dans son paquet. **Combien a-t-il distribué de bonbons ?**
8. Sur le parking, il y avait 50 voitures. Il y a des voitures qui sortent du parking. Maintenant il y a 35 voitures. **Combien de voitures sont sorties ?**
9. Il y avait 28 voyageurs dans le bus. A l'arrêt suivant, 6 voyageurs sont montés. **Combien y a-t-il de voyageurs dans le bus quand il repart ?**
10. Dans le panier, il y avait 35 cerises. Max en a mangé 12. **Combien de cerises reste-t-il dans le panier ?**
11. Il y avait 85 verres fragiles dans la cuisine. Moussa en a cassé 30. **Combien de verres reste-t-il maintenant ?**
12. En arrivant ce matin à l'école, Samia avait 28 billes. Elle perd des billes pendant la récréation. Maintenant, il lui reste 8 billes. **Combien de billes a-t-elle perdues ?**

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