

## De quels problèmes parle-t-on?

## Les problèmes basiques :

- O Deux données, une troisième à déterminer
- o Problèmes arithmétiques à une étape
- En proposer beaucoup afin d'identifier les points communs

Kevin avait 27 billes. Il en a donné 12 à Agathe. Combien Kevin a-t-il de billes maintenant ?

## Les problèmes complexes :

- Plusieurs étapes
- Permet d'évaluer les acquis à partir des problèmes basiques : allers retours entre les deux

Au départ du bus, il y avait 12 voyageurs. Au premier arrêt 4 voyageurs sont montés et 2 sont descendus. Au second arrêt 5 sont montés. Combien de voyageurs sont maintenant présents dans le bus ?

## Les problèmes atypiques :

- Pour apprendre à chercher
- S'appuie sur la mémoire des problèmes et la mobilisation des acquis
- Travail spécifique sur ce type de problème en parallèle avec les autres

Jean le fermier compte ses vaches et ses canards. En tout, il trouve 8 animaux et 20 pattes. Combien a-t-il de vaches et combien a-t-il de canards ?