



→ Je m'entraîne à résoudre des problèmes.

► Lisons le problème :

CE2

La planche de bois mesure 320 cm. Je la coupe en 10 parties égales.

**Quelle taille mesure chaque partie de la planche ?**

CM1

Le tuyau mesure 32 cm. Je coupe un huitième du tuyau.

**Quelle taille fait la partie restante ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche une taille.

2



Je représente le problème.

3



Je calcule.

4



La partie mesure ... cm.

► Lisons le problème :

Dans le potager, il y a 64 salades réparties en 8 rangées.

**Combien de salades y a-t-il dans chaque rangée ?**

*Dans le potager, Je récupère 38 poires. Je les range dans des boites de 6.*

**Combien de boites je peux remplir totalement ?**

**Combien de poires va-t-il rester alors ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



CE2 : Je cherche un nombre de salades.  
CM1 : Je cherche un nombre de boites et le nombre restant de poires.

2



Je représente le problème.

3



Je calcule.

4



Il y a ..... salades par rangée.  
Je peux remplir ... boites. Il reste alors ... poires.

► Lisons le problème :

J'ai payé 45 euros pour 5 mangas de la même collection.

**Combien a couté chaque manga ?**

*Je paye 54 euros pour 6 romans.*

**Combien coute un roman ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



CE2 : Je cherche un nombre de mangas.  
CM1 : Je cherche un nombre de romans.

2



Je représente  
le problème.

3



Je calcule.

4



Chaque manga a coûté ... €.  
Un roman coute ... €.