

→ Je résous des problèmes de comparaison.

- Cherchez la solution au problème.

L'élevage de poules comptait 3 250 poules l'année dernière et 4170 cette année.

Combien de poules y a-t-il en plus cette année ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche l'écart.

2



Je représente le problème :

3 250	Écart ?
4 170	

3



$$4\ 170 - 3\ 250 = 920$$

4



Il y a 920 poules de plus cette année.

CE2

- Cherchez la solution au problème.

Notre ancienne piscine avait besoin de 950 L d'eau. Il en faut trois plus pour la nouvelle piscine.

Combien de litres d'eau faut-il alors ?

CM1

Notre ancienne piscine avait besoin de 750 L d'eau. Il en faut quatre fois plus pour la nouvelle piscine.

Combien de litres d'eau faut-il alors ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

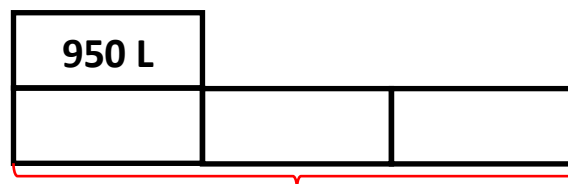


Je cherche la nouvelle capacité de la piscine.

2



Je représente le problème :



3 × plus

3



$$950 \times 3 = 2\,850$$

4



Il faut maintenant 2 850 L.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

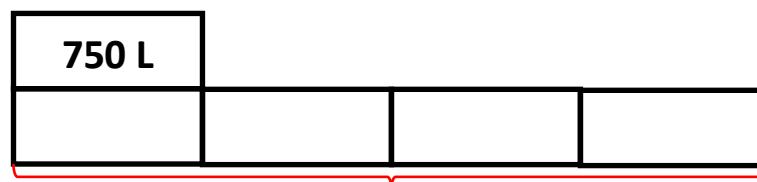


Je cherche la nouvelle capacité de la piscine.

2



Je représente le problème :



4 × plus

3



$$750 \times 4 = 3\ 000$$

4



Il faut maintenant 3 000 L pour la remplir.

► Cherchez la solution au problème.

CE2

Papa a 58 ans et papy a 86 ans.

Combien d'années de plus que papa, papy a-t-il ?

CM1

Mon chien pèse 9,5 kg et celui du voisin pèse 16,3 kg.

**Combien de kg en plus le chien du voisin fait-il ?
Pèse-t-il deux fois plus comme le voisin le dit ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche l'écart.

2



Je représente le problème :

58	Écart ?
86	

3



$$86 - 58 = 28$$

4



Papy a 28 ans de plus que papa.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche l'écart.

2



Je représente le problème :

9,5	Écart ?
16,3	

3



$$16,3 - 9,5 = 6,8$$

$$9,5 \times 2 = 19$$

4



L'écart est de 6,8 kg.

Non, pour cela, le chien du voisin devrait peser 19 kg.