

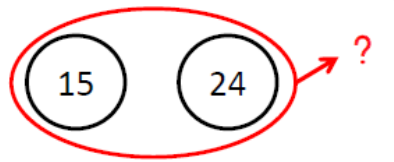
Méthodologie : résoudre un problème (1)

1. Je lis l'énoncé du problème.
2. Je souligne la **question** en rouge.
3. Je souligne les **données utiles** pour résoudre le problème en bleu.

*Exemple : Il y a deux classes dans une école. Dans la première il y a 15 élèves.
Dans la seconde, il y a 24 élèves. Combien d'élèves y a-t-il dans l'école ?*

4. Si j'en ai besoin je fais un schéma pour représenter la situation.

Exemple :



Méthodologie : résoudre un problème (2)

5. Je choisis le calcul à effectuer.

Exemple : On cherche la somme de 15 élèves et 24 élèves. Il faut faire une addition.

$$15 + 24 = ?$$

6. Je présente ma réponse dans un tableau : le calcul à gauche, la phrase-réponse à droite.

CALCUL	SOLUTION
$15 + 24 = 39$	Il y a 39 élèves dans l'école.