

# Résoudre un problème

- Pour résoudre un problème, tu dois suivre ces 4 étapes.

- 1) Lire l'énoncé.
- 2) Apprendre par cœur la question.
- 3) Utiliser des jetons (ou faire un dessin) pour chercher la réponse.
- 4) Ecrire la réponse.



P...

# Résoudre un problème

- Pour rédiger la phrase réponse, tu dois suivre ces 3 étapes.

- 1) Je relis la question.
- 2) Je reprends les mots de la question pour faire la phrase.
- 3) J'écris la phrase :
  - en la commençant par une majuscule;
  - en recopiant sans faute les mots;
  - en terminant par un point.



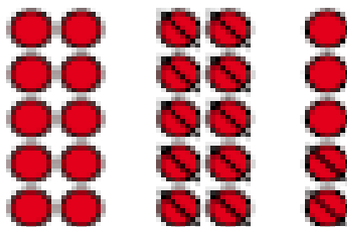
P...

# Les problèmes soustractifs

- Dans un problème quand je cherche ce qu'il reste, j'utilise la soustraction (-)

Ex : Harry Potter avait 25 billes à la récréation, il en a perdu 12.

Combien lui reste-t-il de billes après la récréation?

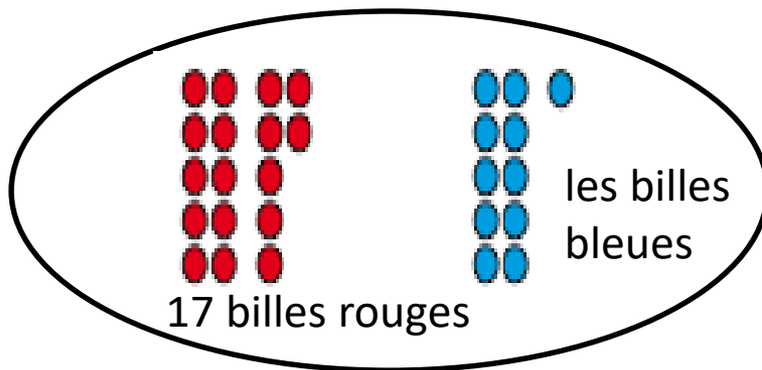


ou  $25 - 12 = 13$   
réponse : 13 billes

- J'utilise également la soustraction (-), quand je cherche une partie d'une collection.

Ex : Hermione Granger a un sac de 28 billes. Dans le sac, il y a 17 billes rouges et les autres sont bleues. Combien y a-t-il de billes bleues dans le sac ?

28 billes



$28 - 17 = 11$   
réponse : 11 billes bleues