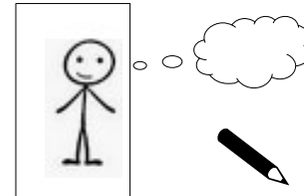


des problèmes de composition  
(recherche de tout, recherche de partie)

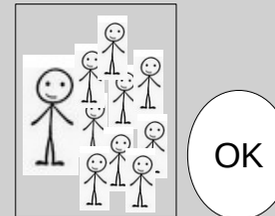
2 par semaine dans le livret, les autres sont  
résolus à l'oral, sur l'ardoise, avec des  
manipulations...



# Mon livret de problèmes

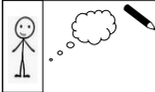


Je cherche.

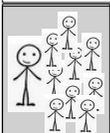


Toute la classe valide.  
Je recopie.

Samira fabrique une tour.  
Elle prend 3 cubes rouges et 2 cubes bleus.  
**Combien y a-t-il de cubes dans la tour ?**

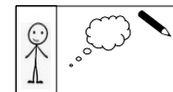


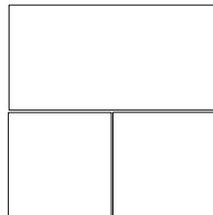
Il y a  cubes dans la tour.

  OK

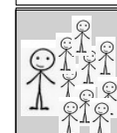
Il y a  cubes dans la tour.

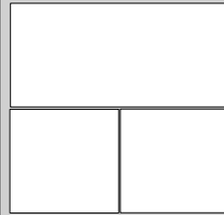
Amir a des petites voitures. 5 petites voitures sont par terre et les 2 autres petites voitures sont rangées dans une boîte.  
**Combien Amir a-t-il de petites voitures ?**





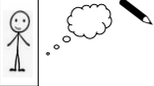
Amir a  petites voitures.

  OK

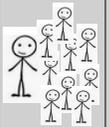


Amir a  petites voitures.

Lucas a 7 images. Il a rangé 3 images dans une boîte et les autres images sont sur la table.  
**Combien y a-t-il d'images sur la table ?**



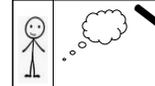
Il y a  images sur la table.

  OK

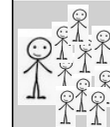
Il y a  images sur la table.

n°3

Dans un pré, il y a 8 animaux. Il y a 6 vaches et des chevaux.  
**Combien y a-t-il de chevaux ?**




Il y a  chevaux.

  OK


Il y a  chevaux.

n°4

Marie a sorti 3 poupées et 4 petites voitures.  
**Combien Marie a-t-elle sorti de jouets ?**

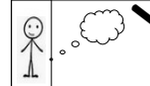



Marie a sorti  jouets.

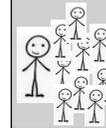
  OK


Marie a sorti  jouets.

Il y a 9 poissons dans un aquarium.  
7 poissons sont rouges et les autres poissons sont noirs.  
**Combien y a-t-il de poissons noirs ?**




Il y a  poissons noirs.

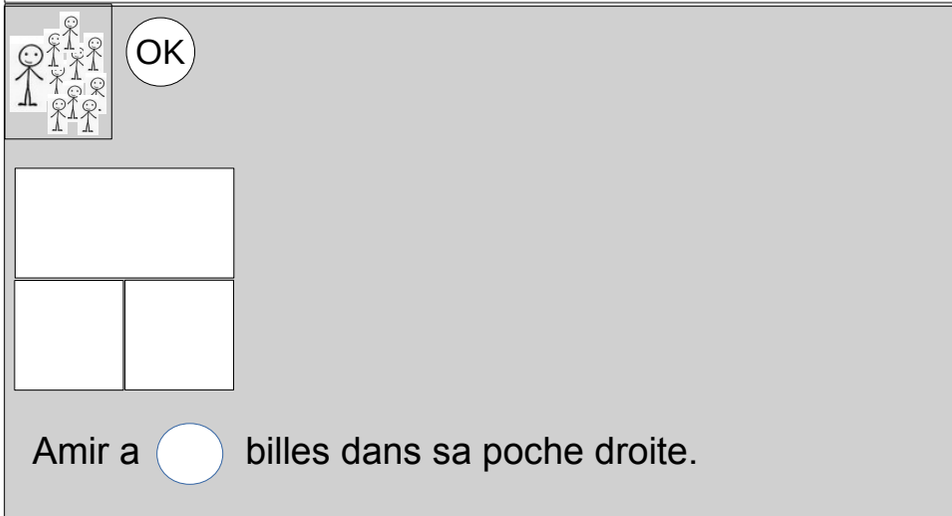
  OK


Il y a  poissons noirs.

Amir a mis ses billes dans ses poches. Il a 6 billes.  
Dans sa poche gauche, il a 3 billes.  
**Combien Amir a de billes dans sa poche droite ?**

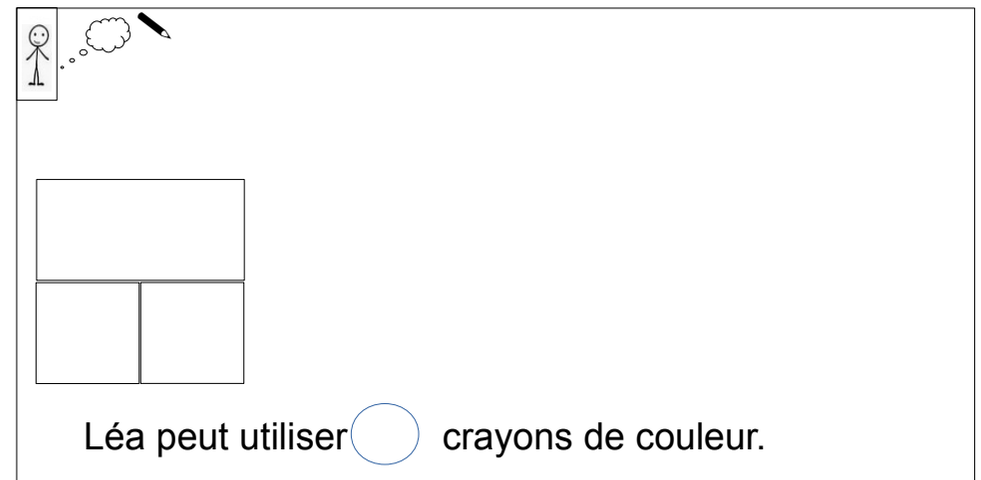


Amir a  billes dans sa poche droite.

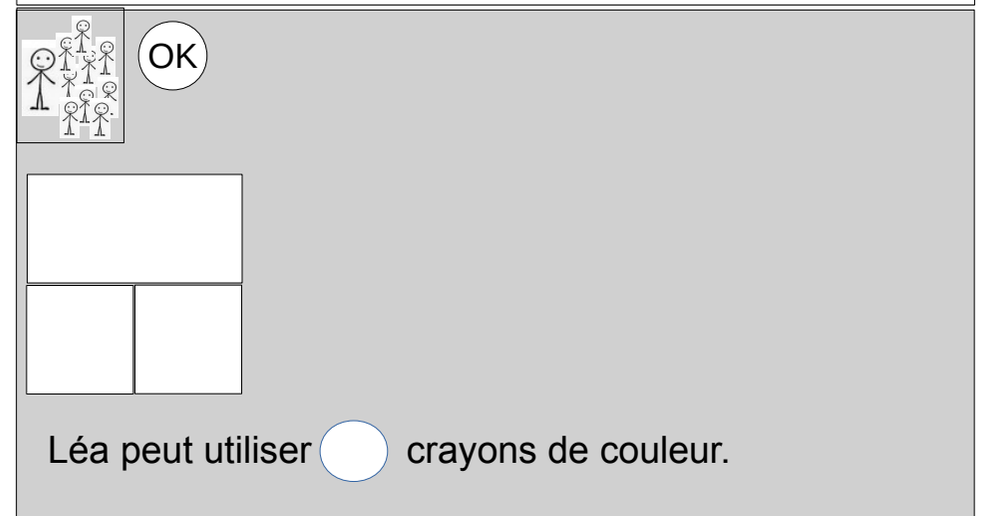


Amir a  billes dans sa poche droite.

Dans sa trousse, Léa a 8 crayons de couleur.  
2 crayons ont la mine cassée.  
**Combien Léa peut-elle utiliser de crayons de couleur ?**



Léa peut utiliser  crayons de couleur.

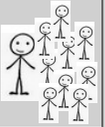


Léa peut utiliser  crayons de couleur.

Julie a dessiné 10 fleurs. Elle a colorié 4 fleurs.  
**Combien Julie doit-elle encore colorier de fleurs pour que toutes les fleurs soient coloriées ?**




Julie doit encore colorier  fleurs.

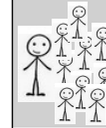
  OK


Julie doit encore colorier  fleurs.

Léo a 5 billes. Sami a 4 billes.  
Léo et Sami mettent leurs billes dans un sac.  
**Combien y a-t-il de billes dans le sac ?**




Il y a  billes dans le sac.

  OK

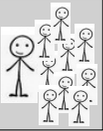

Il y a  billes dans le sac.

Il y a 5 lapins. Il y a 3 carottes.

**Combien faut-il encore de carottes pour que chaque lapin ait une carotte ?**




Il faut encore  carottes.

  OK


Il faut encore  carottes.

Papi a cueilli 4 pommes et des poires.

Il a mis tous ces fruits dans son panier : il y a 8 fruits.  
**Combien y a-t-il de poires dans le panier de papi ?**




Il y a  poires dans le panier de papi.

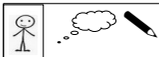
  OK


Il y a  poires dans le panier de papi.

Le cuisinier va faire cuire tous les œufs.



**Combien y aura-t-il d'œufs dans la poêle ?**




Il y aura  œufs dans la poêle.




Il y aura  œufs dans la poêle.

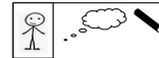
Le cuisinier fait cuire des œufs dans une poêle.



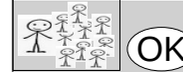
Il a pris les œufs de la boîte et d'autres dans le frigo.



**Combien le cuisinier a pris d'œufs dans le frigo ?**




Le cuisinier a pris  œufs dans le frigo.




Le cuisinier a pris  œufs dans le frigo.