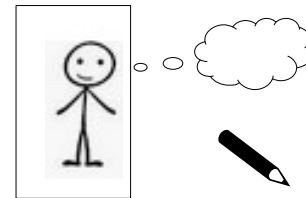


des problèmes de composition
(recherche de tout, recherche de partie)

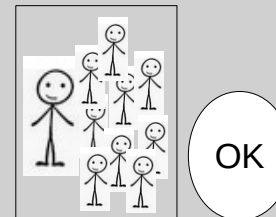
2 par semaine dans le livret, les autres sont
résolus à l'oral, sur l'ardoise, avec des
manipulations...



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

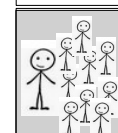
Il y a cubes dans la tour.

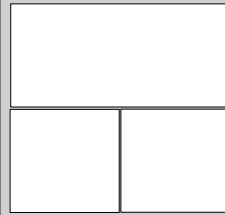
Amir a des petites voitures. 5 petites voitures sont par terre et les 2 autres petites voitures sont rangées dans une boîte.
Combien Amir a-t-il de petites voitures ?





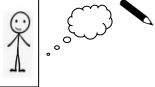
Amir a petites voitures.

 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 ?

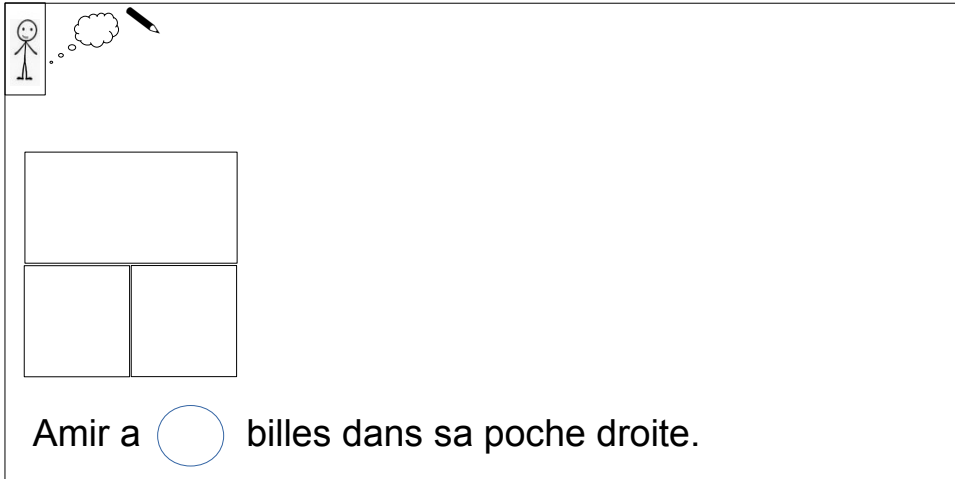


Il y a poissons noirs.

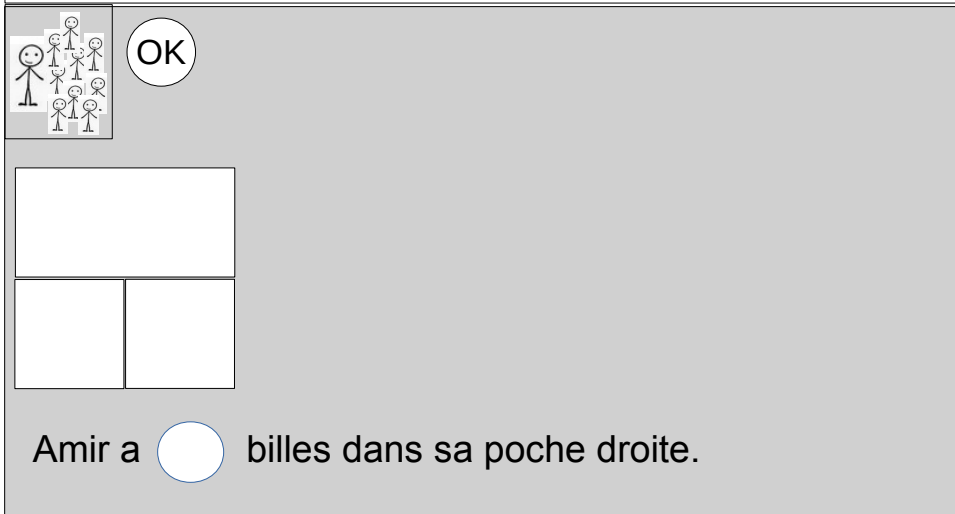
 OK

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 ?

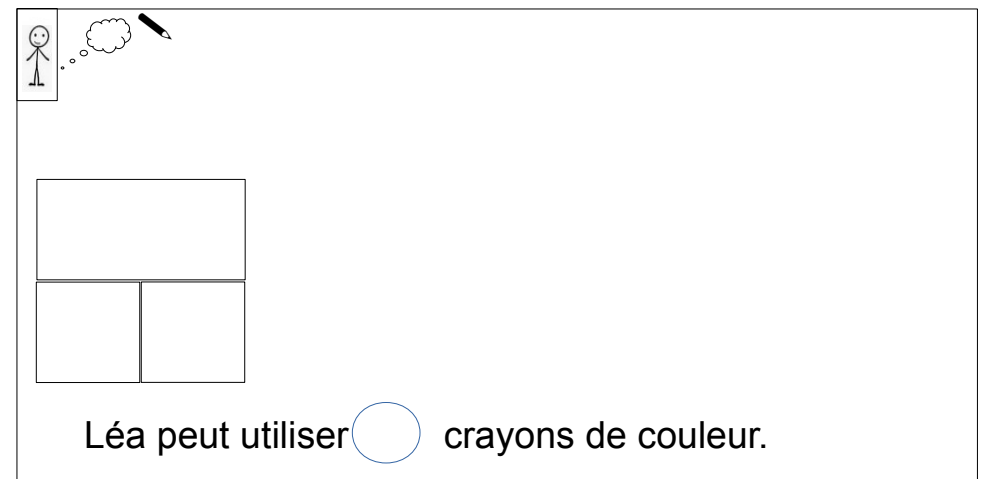


Amir a billes dans sa poche droite.

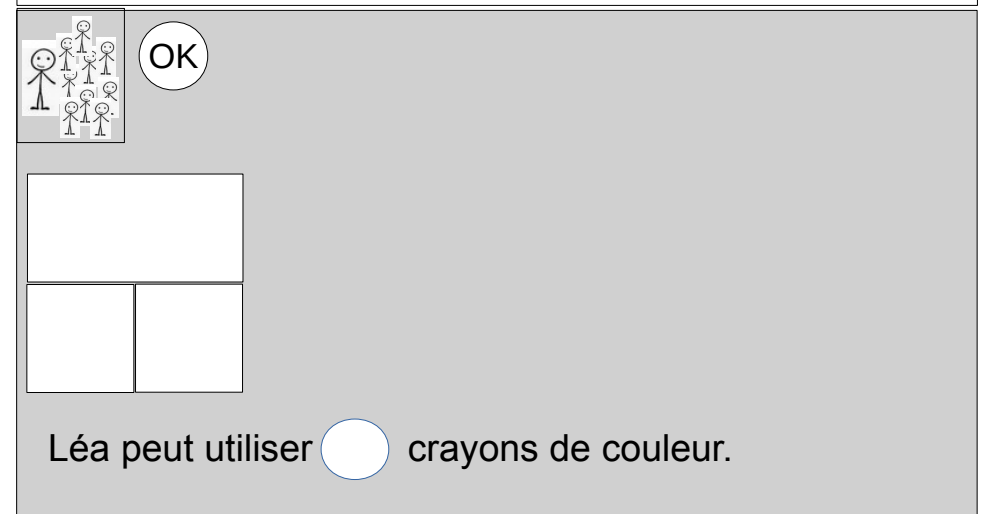


Amir a billes dans sa poche droite.

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.

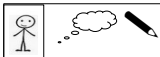
 OK

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.

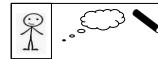
Le cuisinier fait cuire des œufs dans une poêle.



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.