

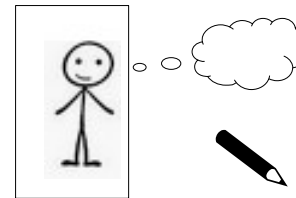
des problèmes additifs :

- de composition : recherche d'une partie / recherche du tout

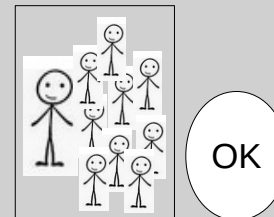
- de transformation pour recherche de l'état final dans le cas d'une augmentation / dans le cas d'une diminution



Mon livret de problèmes

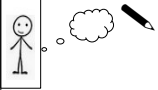


Je cherche.

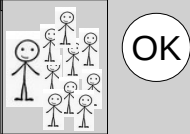


Toute la classe valide.
Je recopie.

Amina a fabriqué un collier avec 16 perles. Elle a utilisé 11 perles rouges et des perles bleues.
Combien Amina a-t-elle utilisé de perles bleues ?



Amina a utilisé perles.



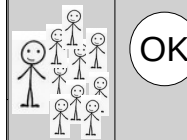
Amina a utilisé perles.

Les élèves d'une classe de CP sont à la piscine. Il y a 12 enfants dans le grand bassin et 7 enfants dans le petit bassin.

Combien d'élèves de cette classe de CP sont à la piscine ?



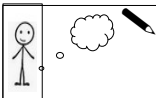
élèves sont à la piscine.



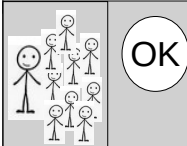
élèves sont à la piscine.

Marie joue au jeu de l'oie. Pour avancer son pion, elle lance les dés. Sur un dé il y a 6 points et sur l'autre 5 points.

De combien de cases Marie va-t-elle avancer son pion ?



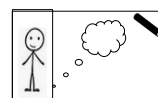
Marie va avancer son pion de cases.



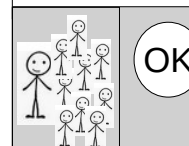
Marie va avancer son pion de cases.

Il y avait 10 oiseaux dans l'arbre. 6 oiseaux se sont envolés.

Combien y a-t-il d'oiseaux dans l'arbre maintenant ?






Il y a oiseaux dans l'arbre maintenant.

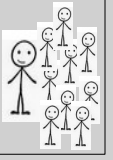



Il y a oiseaux dans l'arbre maintenant.

Dans la cour, 9 enfants jouent à la marelle. Puis 5 enfants arrivent pour jouer.
Combien d'enfants jouent à la marelle maintenant ?




  

enfants jouent à la marelle maintenant.



 

enfants jouent à la marelle maintenant.

Sur sa feuille, Marie dessine 16 fleurs. Puis elle en gomme 4.
Combien y a-t-il de dessins de fleurs sur la feuille de Marie ?

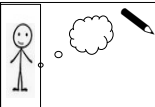
  

Il y a dessins de fleurs sur la feuille de Marie.

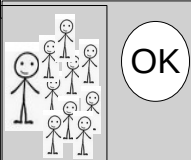
 

Il y a dessins de fleurs sur la feuille de Marie.

Mamie a une boîte avec 12 œufs. Pour faire un gâteau, elle prend 4 œufs et range la boîte.
Combien y a-t-il d'œufs dans la boîte que mamie range ?

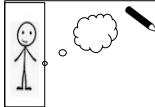


Il y a œufs dans la boîte que mamie range.

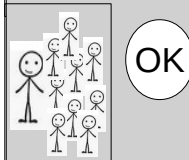


Il y a œufs dans la boîte que mamie range.

Sami a 14 images de foot. Son papy lui donne 5 nouvelles images.
Combien Sami a-t-il d'images maintenant ?

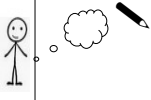


Sami a images maintenant.





Sami a images maintenant.

Lilou fête son anniversaire. Elle souffle pour éteindre ses 8 bougies mais elle n'éteint que 6 bougies.
Combien de bougies sont encore allumées ?

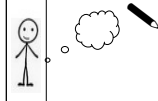


bougies sont encore allumées.



 

bougies sont encore allumées.

Maman a fait un bouquet avec 12 fleurs. Elle a mis 7 tulipes et des roses.
Combien y a-t-il de roses dans le bouquet ?

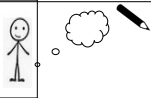


Il y a roses dans le bouquet.

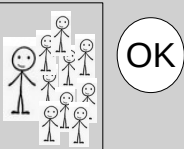
 

Il y a roses dans le bouquet.

Léa lit un livre. Mercredi, elle en était à la page 8.
Jeudi, elle a lu 3 pages.
**À quelle page en est Léa quand elle ouvre le livre
vendredi ?**



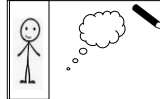
Vendredi, Léa en est à la page .



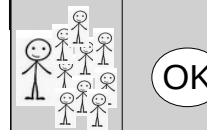
Vendredi, Léa en est à la page .

À la piscine, 17 enfants vont aller dans le grand bassin.
9 enfants ont une planche et les autres enfants ont une
frite.

Combien d'enfants ont une frite ?

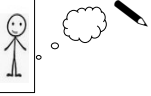


enfants ont une frite.

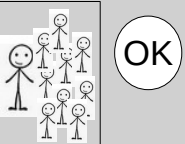


enfants ont une frite.

Pour son goûter, Julie a un sac avec 18 cerises.
Elle mange 14 cerises.
Combien de cerises Julie a-t-elle laissées dans son sac ?

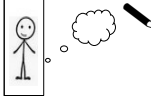


Julie a laissé cerises dans son sac.

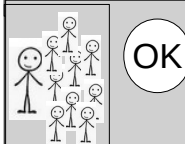


Julie a laissé cerises dans son sac.

Ce matin, il y avait 7 voitures dans le parking. Cet après-midi, aucune voiture n'est partie et 8 voitures se sont garées.
Ce soir, combien y a-t-il de voitures dans le parking ?



Ce soir, il y a voitures dans le parking.



Ce soir, il y a voitures dans le parking.