

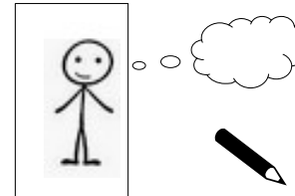
reprise de tous les types de problèmes du champ additif à une étape (composition / transformation avec recherche de l'état final ou de la transformation / comparaison)

reprise de problèmes du champ multiplicatif

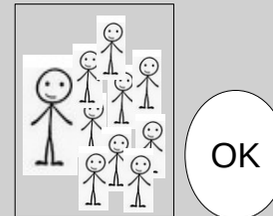
introduction de problèmes composés (deux étapes)



# Mon livret de problèmes

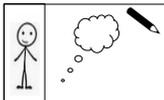


Je cherche.

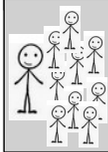


Toute la classe valide.  
Je recopie.

Jules a 23 billes. Amir a 6 billes de plus que lui.  
**Combien Amir a-t-il de billes ?**



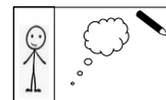

Amir a  billes.



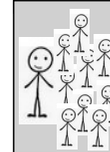

Amir a  billes.

32 personnes sont dans un bus. Le bus s'arrête et des personnes montent. Il y a 45 personnes dans le bus.

**Combien de personnes sont montées à l'arrêt ?**

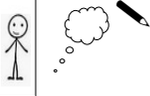



personnes sont montées dans le bus.

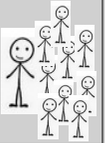



personnes sont montées dans le bus.

Dans une classe de CP, il y a 24 élèves. Il y a 15 filles.  
**Combien y a-t-il de garçons ?**

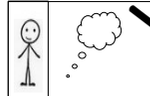



Il y a  garçons.

  OK


Il y a  garçons.

Au début de la récréation, Léo a 25 billes. En rentrant en classe, il a 38 billes.  
**Que s'est-il passé à la récréation ?**

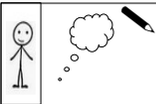



*Barre un des mots soulignés.*  
À la récréation, Léo a gagné perdu  billes.

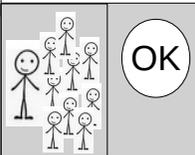
  OK


À la récréation, Léo a .....  billes.

Dans sa tirelire, Manon a 48 euros.  
Dans sa tirelire, Samira a 5 euros de plus.  
**Combien d'euros Samira a-t-elle ?**



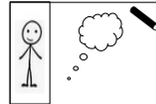

Samira a  euros.



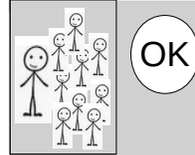

Samira a  euros.

Noa colle ses images dans son album. Il a 21 images et  
il veut les coller sur 3 pages. Il veut mettre autant  
d'images à chaque page.

**Combien d'images Noa va-t-il coller sur chaque  
page ?**




Sur chaque page, Noa va coller  images.




Sur chaque page, Noa va coller  images.

Papy plante des salades. Il y a 3 rangées de 6 salades.

**Combien papy a-t-il planté de salades ?**



A 3x6 grid of empty boxes for counting. In the top-left corner, there is a small icon of a stick figure with a thought bubble and a pencil.

Papy a planté  salades.

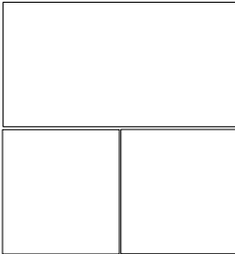


A 3x6 grid of empty boxes, identical to the one above. In the top-left corner, there is a group of stick figures and a circular button with the text "OK".

Papy a planté  salades.

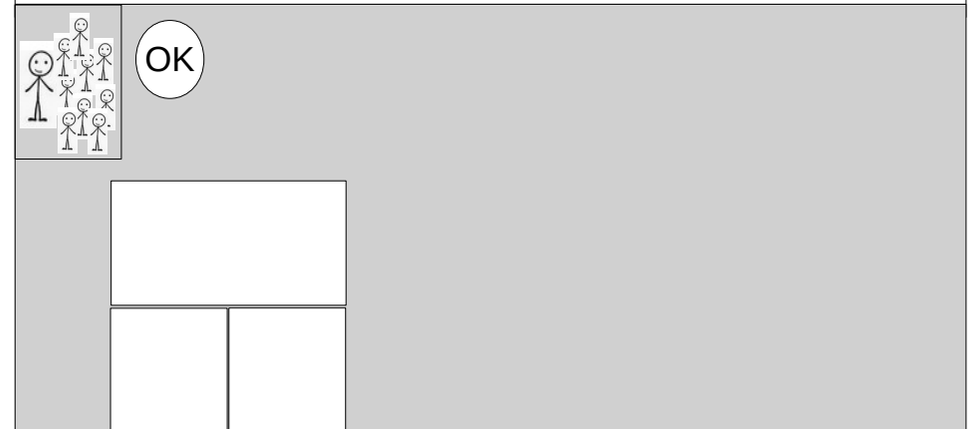
Sophie joue au jeu de l'oie. Elle était sur la case 58 et elle doit reculer de 7 cases.

**Sur quelle case Sophie doit-elle mettre son pion ?**



A 3x2 grid of empty boxes. In the top-left corner, there is a small icon of a stick figure with a thought bubble and a pencil.

Sophie doit mettre son pion sur la case .

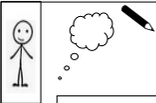


A 3x2 grid of empty boxes, identical to the one above. In the top-left corner, there is a group of stick figures and a circular button with the text "OK".

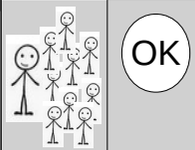
Sophie doit mettre son pion sur la case .

La fleuriste fait 5 bouquets avec 7 roses dans chaque bouquet.

**Combien la fleuriste a-t-elle utilisé de roses ?**



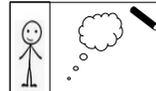

La fleuriste a utilisé  roses .



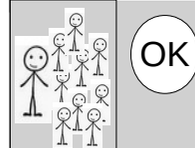

La fleuriste a utilisé  roses .

Cette nuit, le boulanger a fait cuire 35 pains. Ce matin, il fait cuire 26 autres pains.

**À midi, combien de pains ont été cuits ?**



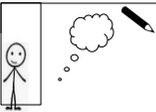

À midi,  pains ont été cuits.




À midi,  pains ont été cuits.

Pour l'anniversaire de Pierre, sa mamie lui a donné 4 billets de 5 euros.

**Combien d'euros Pierre a-t-il reçus ?**



Two empty rectangular boxes for writing the answer.

Pierre a reçu  euros.



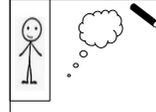
OK

Two empty rectangular boxes for writing the answer.

Pierre a reçu  euros.

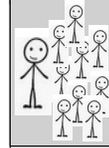
Pour l'anniversaire de Lucas, maman a fait 3 gâteaux. Il y a 24 enfants. Maman coupe tous les gâteaux en faisant le même nombre de parts.

**En combien de parts sont coupés les gâteaux ?**



Two empty rectangular boxes for writing the answer.

Les gâteaux sont coupés en  parts.



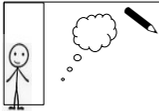
OK

Two empty rectangular boxes for writing the answer.

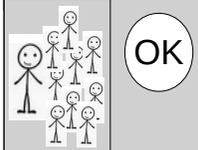
Les gâteaux sont coupés en  parts.

Pour fabriquer un collier, Léa a enfilé 16 perles. Elle a utilisé 5 perles bleues, 7 perles jaunes et des perles rouges.

**Combien de perles rouges Léa a-t-elle utilisées ?**



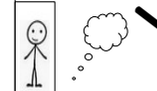
Léa a utilisé  perles rouges.



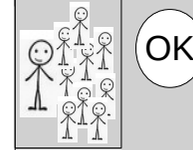
Léa a utilisé  perles rouges.

Il y avait 37 enfants dans le bus. Au premier arrêt, 12 enfants sont descendus. Au deuxième arrêt, 7 enfants montent.

**Combien d'enfants sont dans le bus à l'arrivée ?**



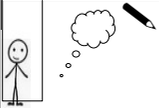
Il y a  enfants dans le bus à l'arrivée.



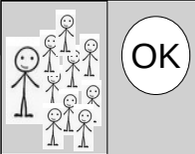
Il y a  enfants dans le bus à l'arrivée.

Marie joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 39. Elle recule de 8 cases et au tour suivant, elle avance de 12 cases.

**Sur quelle case se trouve le pion de Marie ?**



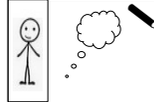
Le pion de Marie se trouve sur la case .



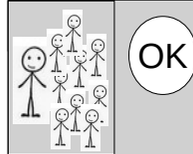
Le pion de Marie se trouve sur la case .

Dans sa tirelire, Amir avait 43 euros. Pour son anniversaire, il a reçu 15 euros. Il s'est acheté un ballon à 18 euros.

**Combien Amir a-t-il d'euros maintenant ?**



Amir a  euros



Amir a  euros