

Prénom :

Date :

## Problèmes de stylos 1

Résolution de  
problèmes

1

Dans l'armoire, il y a 7 stylos verts et 3 stylos bleus.  
Combien y a-t-il de stylos dans l'armoire ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... stylos.

2

Dans l'armoire, il y a 18 stylos verts et 21 stylos bleus.  
Combien y a-t-il de stylos dans l'armoire ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... stylos.

3

Dans l'armoire, il y a 23 stylos verts et 6 stylos bleus.  
Combien y a-t-il de stylos dans l'armoire ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... stylos.

4

Dans l'armoire, il y a 53 stylos verts et 36 stylos bleus.  
Combien y a-t-il de stylos dans l'armoire ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... stylos.

Prénom :

Date :

## Problèmes de stylos 2

Résolution de  
problèmes

1

Dans l'armoire, il y a 7 stylos. 3 stylos sont bleus, les autres sont verts.  
Combien y a-t-il de stylos verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... stylos verts.

2

Dans l'armoire, il y a 10 stylos. 4 stylos sont bleus, les autres sont verts.  
Combien y a-t-il de stylos verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... stylos verts.

3

Dans l'armoire, il y a 17 stylos. 6 stylos sont bleus, les autres sont verts.  
Combien y a-t-il de stylos verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... stylos verts.

4

Dans l'armoire, il y a 35 stylos. 23 stylos sont bleus, les autres sont verts.  
Combien y a-t-il de stylos verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... stylos verts.

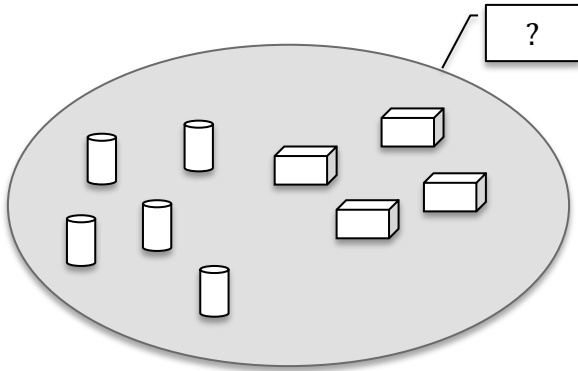
Prénom :  
Date :

## Reconnaître des problèmes

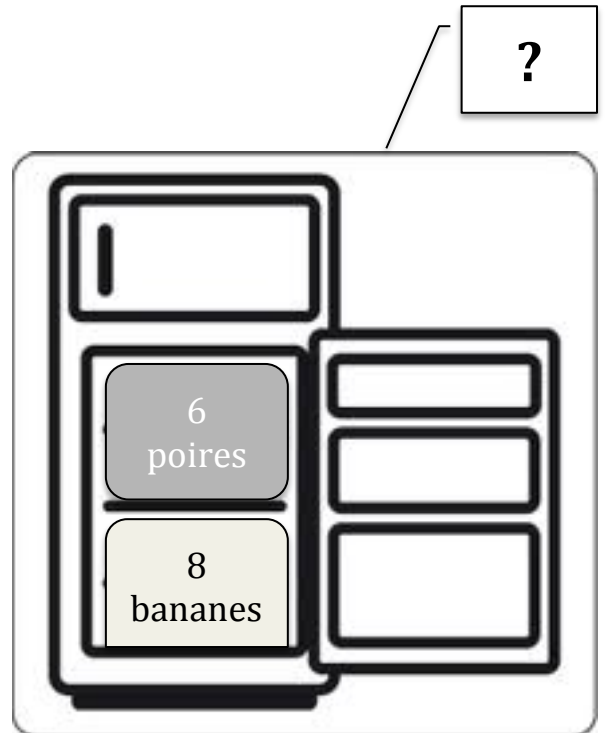
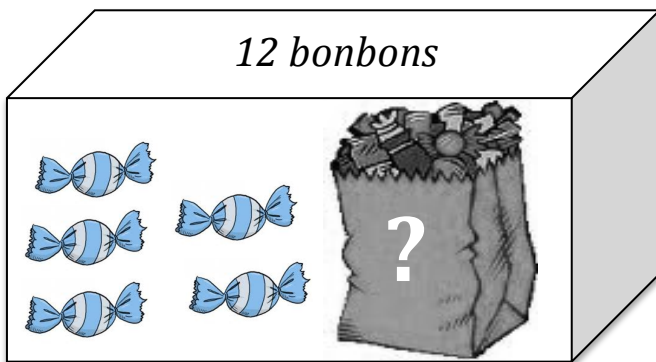
Résolution de  
problèmes

**Entoure** les problèmes où il faut chercher le tout.

Il y a 5 bananes et 3 pommes dans le panier.  
Combien y a-t-il de fruits ?



Il y a 6 stylos dans ma trousse, des bleus et des rouges. Il y a 2  
rouges. Combien y a-t-il de stylos bleus ?



Milo a 7 balles. Il donne 2 balles à  
Rafara. Combien a-t-il de balles ?

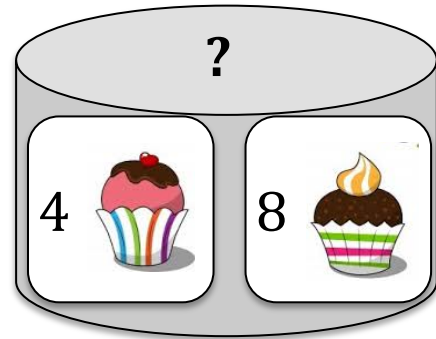
Prénom :  
Date :

## Reconnaître des problèmes 2

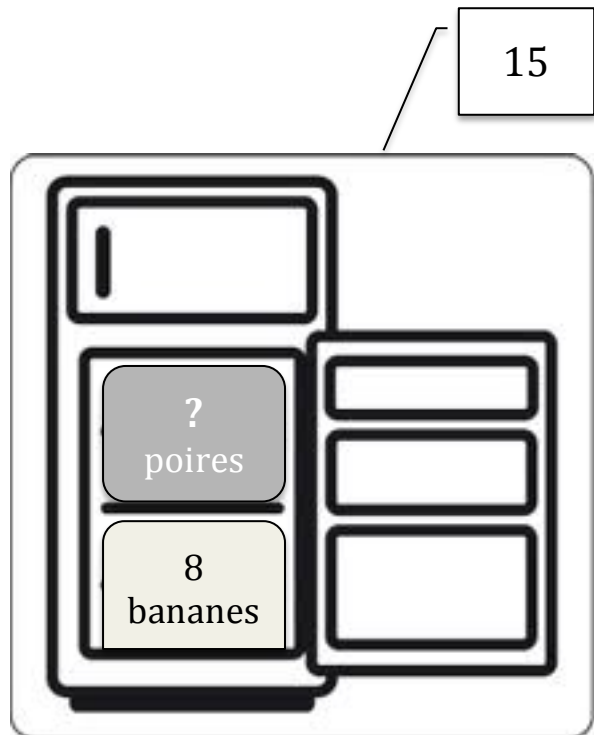
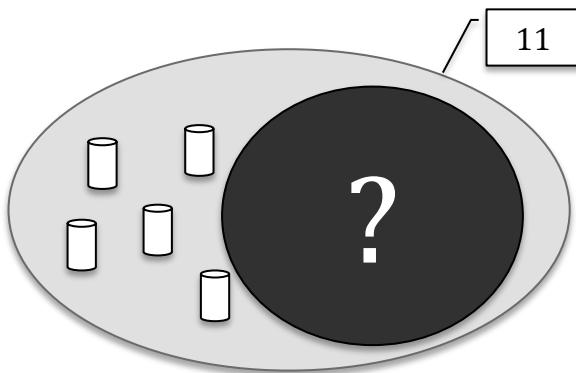
Résolution de  
problèmes

**Entoure** les problèmes où il faut chercher une partie.

Il y a 8 fruits dans mon panier, des pommes et des bananes. Il y a 4 pommes. Combien y a-t-il de bananes ?



Milo a 3 €. Sa mamie lui donne 5 €. Combien a-t-il ?



Rudi a 4 balles et Milo a 3 balles. Combien ont-ils de balles à eux 2 ?

Prénom :

Date :

## Problèmes de cubes

Résolution de  
problèmes

1

Dans la boîte, il y a 8 cubes, des verts et des bleus. 3 cubes sont bleus.  
Combien y a-t-il de cubes verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... cubes verts.

2

Dans la boîte, il y a 8 cubes verts et 2 cubes bleus.  
Combien y a-t-il de cubes ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... cubes.

3

Dans la boîte, il y a 13 cubes verts et 6 cubes bleus.  
Combien y a-t-il de cubes ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... cubes.

4

Dans la boîte, il y a 16 cubes, des verts et des bleus. 5 cubes sont bleus.  
Combien y a-t-il de cubes verts ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... cubes verts.

Prénom :

Date :

Problèmes de combinaison

Résolution de  
problèmes

1

Pour Noël, Maman a invité mes 7 cousins et mes 4 cousines.  
Combien aurons-nous d'invités ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y aura ..... invités.

2

J'ai 6 poupées. 2 sont cassées.  
Combien de poupées sont en bon état ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... poupées en bon état.

3

Dans la classe, il y a 5 filles et 12 garçons.  
Combien y a-t-il d'élèves dans cette classe ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... élèves.

4

Dans mon jardin, il y a 17 rosiers. 6 sont déjà fleuris.  
Combien de rosiers ne sont pas encore fleuris ?

*Je cherche :*

*Je note la solution :*

Il y a ..... rosiers non fleuris.