

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.

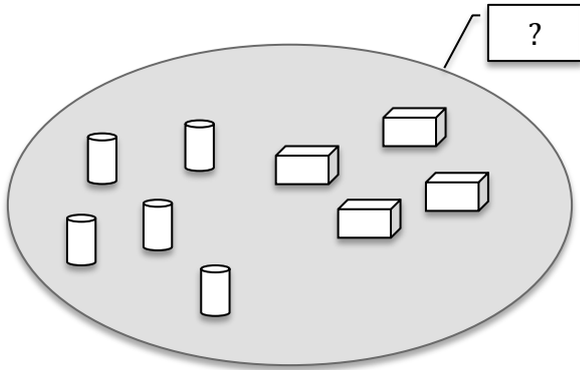
Prénom :
Date :

Reconnaître des problèmes

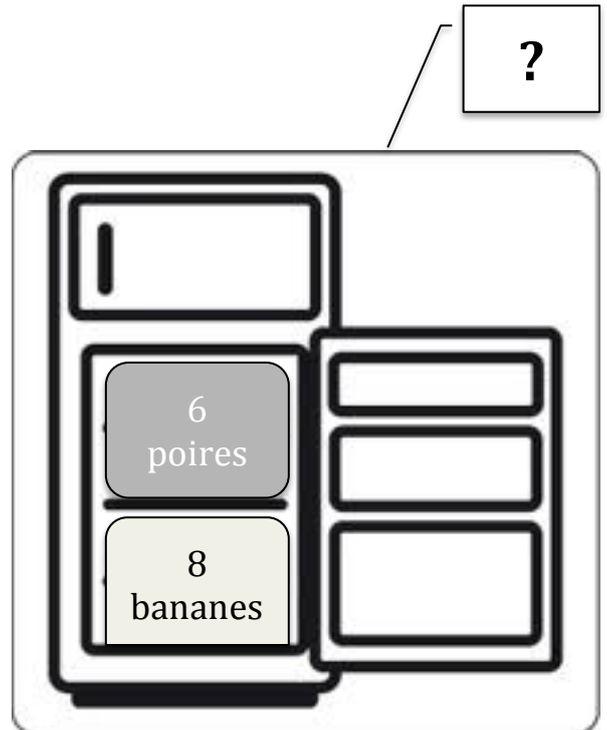
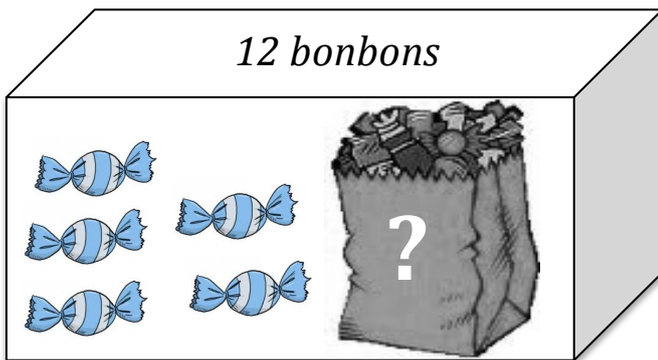
Résolution de
problèmes

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 ?

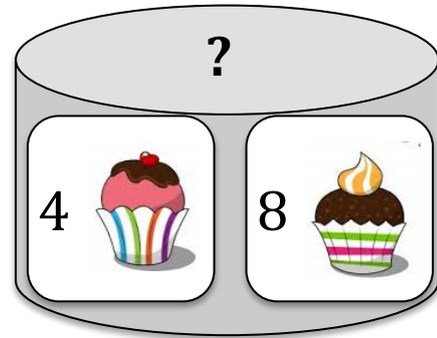
Prénom :
Date :

Reconnaître des problèmes 2

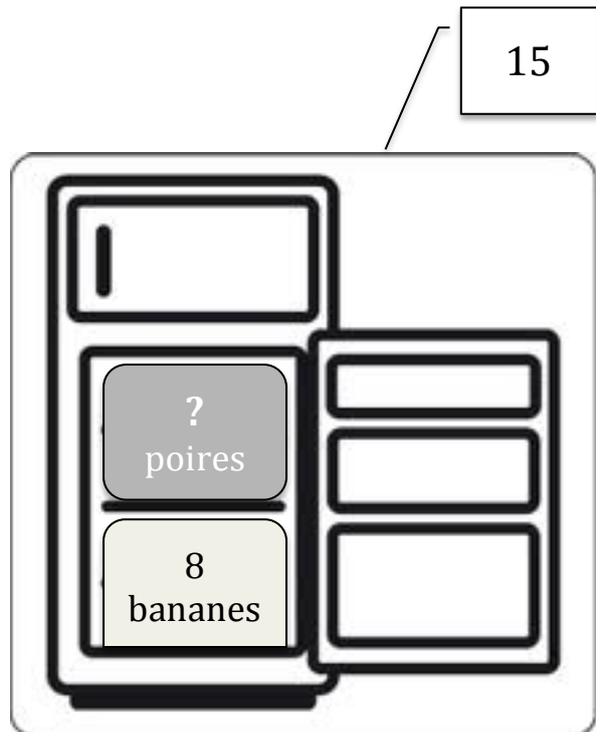
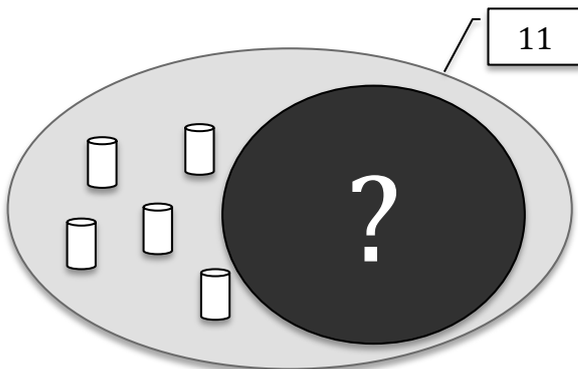
Résolution de
problèmes

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.