

Prénom :
Date :

Problèmes 1

Résolution de
problèmes

1. Léa a 9 billes. Milo lui donne 6 billes. Combien Léa a-t-elle de billes ?

Je cherche :

Je note la solution :

Léa a billes.

2. Tom a 6 balles et il donne 2 balles à Emma. Combien a-t-il de balles ?

Je cherche :

Je note la solution :

Tom a balles.

3. Mardi, Rafara est à la page 14 de son livre. Elle lit 5 pages. A quelle page est-elle ?

Je cherche :

Je note la solution :

Rafara est à la page

4. Marie a 8 livres. Elle prête 3 livres à Sara. Combien de livres a-t-elle ?

Je cherche :

Je note la solution :

Marie a livres.

Prénom :
Date :

Problèmes 2

Résolution de
problèmes

1. Léo a 3 €. Pour Noël, sa mamie lui donne 10 €. Combien a-t-il dans sa tirelire ?

Je cherche :

Je note la solution :

Léo a euros.

2. Léa a 9 images. Elle donne 5 images à son amie. Combien lui reste-t-il d'images ?

Je cherche :

Je note la solution :

Léa a images.

3. Marie a 8 ans. Tom a 5 années de plus. Quel âge a-t-il ?

Je cherche :

Je note la solution :

Tom a ans .

4. Milo avait 8 billes. Il en a perdu 3. Combien lui en reste-il ?

Je cherche :

Je note la solution :

Milo a billes.

Prénom :
Date :

Problèmes 1

Résolution de
problèmes

5. Léa a 25 billes. Milo lui en donne 14. Combien Léa a-t-elle de billes ?

Je cherche :

Je note la solution :

6. Tom a 26 balles et il donne 12 balles à Emma. Combien a-t-il de balles ?

Je cherche :

Je note la solution :

7. Mardi, Rafara est à la page 63 de son livre. Elle lit 15 pages. A quelle page est-elle ?

Je cherche :

Je note la solution :

8. Marie a 28 livres. Elle prête 13 livres à Sara. Combien de livres a-t-elle ?

Je cherche :

Je note la solution :

Prénom :
Date :

Problèmes 2

Résolution de
problèmes

5. Léo a 130 €. Pour Noël, sa mamie lui donne 40 €. Combien a-t-il dans sa tirelire ?

Je cherche :

Je note la solution :

6. Léa a 89 images. Elle donne 25 images à son amie. Combien lui reste-t-il d'images ?

Je cherche :

Je note la solution :

7. Marie a 18 ans. Tom a 5 années de plus. Quel âge a-t-il ?

Je cherche :

Je note la solution :

8. Milo avait 58 billes. Il en a perdu 11. Combien lui en reste-il ?

Je cherche :

Je note la solution :

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin	Opération, résultat
7	4			
14		2		
12	6			
8		3		
10		4		
10	5			
13	3			
9		4		

Prénom :

Problème

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin	Opération, résultat
7	4			

Il y a cubes dans la boîte.

Je dois ajouter / enlever cubes.

Combien y a t-il de cubes maintenant ?

Prénom :

Problème 1

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin	Opération, résultat
14	5			

Il y a cubes dans la boîte.

Je dois ajouter / enlever cubes.

Combien y a t-il de cubes maintenant ?

Prénom :

Problème 3

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin	Opération, résultat
9	6			

Il y a cubes dans la boîte.

Je dois ajouter / enlever cubes.

Combien y a t-il de cubes maintenant ?

Prénom :

Problème 5

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin	Opération, résultat
10	7			

Il y a cubes dans la boîte.

Je dois ajouter / enlever cubes.

Combien y a t-il de cubes maintenant ?

Prénom :

Problème 2

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin	Opération, résultat
6		2		

Il y a cubes dans la boîte.

Je dois ajouter / enlever cubes.

Combien y a t-il de cubes maintenant ?

Prénom :

Problème 4

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin	Opération, résultat
9		3		

Il y a cubes dans la boîte.

Je dois ajouter / enlever cubes.

Combien y a t-il de cubes maintenant ?

Prénom :

Problème 6

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin	Opération, résultat
8		3		

Il y a cubes dans la boîte.

Je dois ajouter / enlever cubes.

Combien y a t-il de cubes maintenant ?

Prénom :

Problème 7

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin
6	4		?

Combien ?

Prénom :

Problème 8

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin
14	5		?

Combien ?

Prénom :

Problème 9

Départ	Action ajouter	Action enlever	Fin
9		2	?

Combien ?