

Prénom :



PROBLEMUS 1



J'apprends à résoudre un problème additif.

J'apprends à résoudre un problème multiplicatif.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



PROBLEMUS 1

1

Pour la salade de fruits, je coupe 6 oranges et 4 poires.
Combien de fruits y a-t-il en tout dans la salade ?

.....

Il y a ... fruits.

2

Les enfants rangent les ballons.
Il y a 6 ballons dans la cour et 10 ballons sous le préau.
Combien de ballons y a-t-il au total ?

.....

Il y a ... ballons.



PROBLEMUS 1

3

Aya a 15 billes. Son frère Atem lui donne 4 billes.
Combien de billes Aya a-t-elle en tout ?

Elle a ... billes.

4

Gabriel a 8 poissons dans son aquarium. Il en ajoute 3.
Combien de poissons y a-t-il au total ?

Il y a ... poissons.



PROBLEMUS 1

5

Maman a coupé le gâteau au chocolat en 6 parts
et le gâteau aux fruits en 8 parts.

Combien de parts y a-t-il en tout ?

.....

Il y a ... parts.

6

Rose a 10 bracelets pour ses amies.

Il y a 7 bracelets verts et les autres sont violets.

Combien de bracelets violets y a-t-il ?

.....

Il y a ... bracelets violets.



PROBLEMUS 1

7

Louise a 21 billes. Elle joue avec ses amis et elle gagne 5 billes.

Combien de billes Louise a-t-elle maintenant ?

.....

Elle a ... billes.

8

Jade apporte 20 bonbons pour la fête.

Elle donne 10 bonbons. Elle met les autres sur le gâteau.

Combien de bonbons y a-t-il sur le gâteau ?

.....

Il y a ... bonbons sur le gâteau.



PROBLEMUS 1

9

J'achète un livre à 19€ et un coffret de films à 35€.

Je paie avec un billet de 100€.

Combien va-t-il me rester ?

.....

.....

10

Je dépense les 12 € de ma tirelire. J'utilise 8€ pour acheter un livre et le reste pour un stylo à quatre couleurs.

Combien coûte le stylo ?

.....

.....



PROBLEMUS 1

11

Pour l'anniversaire de mon père, j'achète un livre à 16€, un bracelet à 29€ et un marque-page à 2€.

Combien dois-je donner au vendeur ?

.....

.....

12

Nicolas range des livres dans la bibliothèque.

Il y a 80 livres dans une caisse. Il en prend 15.

Combien de livres reste-t-il dans la caisse ?

.....



PROBLEMUS 1

13

Je découpe un ananas en 12 tranches.

Je mets du chocolat sur la moitié des tranches.

Combien de tranches sans chocolat y a-t-il ?

Il y a ... tranches sans chocolat.

14

Pour la sortie à vélo, nous devons faire 75 kilomètres.

Nous avons déjà fait 40 kilomètres.

Quelle distance devons-nous encore faire ?

Nous devons faire ... km.



PROBLEMUS 1

15

Dans l'école, il y a 137 élèves.

3 nouveaux élèves arrivent dans la classe.

Combien y a-t-il d'élèves en tout ?

Il y a ... élèves.

16

Le maître a 32 cartes.

Il distribue une carte à chacun des 24 élèves de la classe.

Combien de cartes le maître a-t-il après la distribution ?

Il a ... cartes.



PROBLEMUS 1

17

Mamie a 22 roses dans son jardin.
Elle coupe 4 roses pour les offrir à ses filles
Combien de roses reste-t-il ?

Il reste ... roses.

18

Papi plante 25 fleurs : 12 roses et des tulipes.
Combien de tulipes y a-t-il ?

Il y a ... tulipes.



PROBLEMUS 1

19

Alma a une collection de 49 figurines.
Elle reçoit 5 autres figurines pour son anniversaire.
Combien de figurines a-t-elle en tout ?

.....

Elle a ... figurines.

20

Pour chauffer notre maison en hiver, nous avons besoin
de 85 sacs de granulés. Nous avons déjà utilisé 50 sacs.
Combien de sacs nous reste-t-il ?

.....

Il nous reste ... sacs.



PROBLEMUS 1

21

Kim vide 3 sachets de croquettes pour chien dans la boîte. Chaque sachet contient 7 croquettes.

Combien de croquettes y a-t-il dans la boîte ?

Il y a ... croquettes.

22

Le vélo coûte 239€. J'ai un bon de réduction de 20€.

Combien me reste-t-il à payer ?

Il me reste ... € à payer.



PROBLEMUS 1

23

Pour le rallye de maths, les élèves ont répondu à deux exercices. L'exercice numéro 1 a rapporté 25 points. Au total, les élèves ont gagné 40 points.

Combien de points l'exercice numéro 2 a-t-il rapporté?

Il a rapporté ... points.

24

Les élèves rangent les crayons de la classe. Il y a 8 paquets de 5 crayons.

Est-ce qu'il y a plus de 50 crayons au total ?



PROBLEMUS 1

25

Yanis colle des images dans son album.
Elle colle 6 images par page. Elle remplit 5 pages au total.
Combien d'images a-t-elle collées ?

Elle a collé ... images.

26

La directrice compte les élèves des 3 classes de l'école :
une classe de CP/CE1 avec 21 élèves, une classe de CE2
avec 19 élèves et une classe de CM1/CM2 avec 25 élèves.
Combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?

Il y a



PROBLEMUS 1

27

Yasmine s'achète jeu vidéo à 49€ et un manga à 10€. Elle donne 70€ au vendeur.

Combien le vendeur lui rend-il d'argent ?

.....

.....

28

Pour l'anniversaire de Liam, son papa veut faire 8 sachets contenant chacun 10 bonbons.

Combien de bonbons lui faut-il ?

.....

.....



PROBLEMUS 1

29

Je ramasse 5 rangs de 7 carottes dans le jardin.

Combien de carottes est-ce que je ramasse en tout ?

.....

.....

30

→ **Regarde** ce tableau sur les enfants de l'école, puis **réponds** aux questions.

	Cantine	Garderie	Club d'échecs
CP	13	15	7
CE1	10	12	8

1. Combien d'élèves de CP vont à la garderie ?

.....

2. Combien d'élèves de CE1 jouent aux échecs ?

.....

3. Combien d'élèves au total mangent à la cantine ?

.....