



Mes petits problèmes (4)

- 😊 Schéma/calcul juste
- 😊 Résultat juste
- 😊 Phrase réponse juste

1 Problème 1

Lisa a 7 images. Elle reçoit 5 images en cadeau.
Combien d'images Lisa a-t-elle maintenant ?



Lisa a images.



2 Problème 2

Alex a 8 images. Il en donne 3 à sa sœur.
Combien d'images Alex a-t-il maintenant ?

Alex a images.



3 Problème 3

Sarah a 12 voitures. Paul lui en donne 4.
Combien de voitures Sarah a-t-elle maintenant ?

Sarah a Voitures.



4 Problème 4

Moustik a ramassé 15 noisettes. Marion a ramassé
7 noisettes.

Combien de noisettes ont-ils ramassé en tout ?

Ils ont ramassé noisettes.



5 Problème 5

Combien de canards ne sont pas sur la photo ?

Il y a canards qui ne sont pas sur la photo.





Mes petits problèmes (5)

- Schéma/calcul juste
- Résultat juste
- Phrase réponse juste

1 Problème 1

Lou et Carla ont ensemble 15 perles. Lou en a 5.
Combien de perles Carla a-t-elle ?

Carla a perles.



2 Problème 2

Alex va à la boulangerie. Il achète 5 tartes aux fraises, 3 tartes au citron et 4 tartes au chocolat.
Combien Alex a-t-il acheté de tartes ?

Alex a acheté tartes.



3 Problème 3

Théo a 26 images. Il y a 16 images d'animaux.
Les autres sont des images de fleurs.
Combien a-t-il d'images de fleurs ?

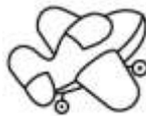
Théo a images de fleurs.



4 Problème 4

Zoé a 16 avions.
Claire a 4 avions de plus que Zoé.
Combien d'avions Claire a-t-elle ?

Claire a avions.



5 Problème 5

Moustik et Lisa ramassent des champignons.
Lisa en a ramassé 13. Moustik en a ramassé 9.
Combien ont-ils ramassé de champignons en tout ?

Ils ont ramassé champignons.





Mes petits problèmes (6)

- 😊 Schéma/calcul juste
- 😊 Résultat juste
- 😊 Phrase réponse juste

1 Problème 1

Combien y a-t-il de timbres qu'on ne voit pas ?

On ne voit pas timbres.



2 Problème 2

Combien Alex a-t-il de champignons ?



Alex a champignons.



3 Problème 3

Dans la classe d'Alex et Lisa, il y a 27 élèves.

Aujourd'hui, il y a 6 enfants qui sont malades et qui ne sont pas venus à l'école.

Combien y a-t-il d'élèves dans la classe aujourd'hui ?

Il y a élèves.





Mes petits problèmes (7)

- 😊 Schéma/calcul juste
- 😊 Résultat juste
- 😊 Phrase réponse juste

1 Problème 1

Combien Moustik a-t-il mangé de gâteaux ?

Moustik a presque tout mangé !
Il ne reste que 3 gâteaux...



Il a mangé gâteaux.

2 Problème 2

Pig a mangé 23 pommes et Pog 16 pommes.



Combien ont-ils mangé de pommes à eux deux ?

Ils ont mangé pommes.



3 Problème 3

26 oiseaux picorent tranquillement.



Attention, le chat s'approche...

Cinq oiseaux voient le chat et s'envolent.



Combien d'oiseaux continuent à picorer ?

Il y a oiseaux qui continuent à picorer.





Mes petits problèmes (8)

- Schéma/calcul juste
- Résultat juste
- Phrase réponse juste

1 Problème 1



Un bus part avec 20 personnes à l'intérieur.
 Au premier arrêt, 15 personnes montent.
 Au deuxième arrêt, 8 personnes montent.

Combien y a-t-il de personnes dans le bus ?



2 Problème 2



Dans un jardin, Julie cueille 32 cerises. Fahim en cueille 29.

Combien ont-ils ramassé de cerises à eux deux ?



3 Problème 3

Au jeu de l'oie, Sarah est sur la case 39. Elle recule de 6 cases après avoir lancé son dé.



Sur quelle case arrive-t-elle ?



4 Problème 4

Léo a 48 autocollants. Ses parents lui en achètent 26 de plus.

Combien Léo a-t-il d'autocollants maintenant ?





Mes petits problèmes (9)

- Schéma/calcul juste
- Résultat juste
- Phrase réponse juste

1 Problème 1

Dans la ville d'Alex et Lisa il y a 2 écoles.
 Dans la première, l'école du Petit Bois, il y a 75 élèves.
 Dans la deuxième, l'école du Lac, il y a 96 élèves.

Combien d'élèves y a-t-il en tout dans la ville ?

.....



2 Problème 2

Maxime a 28 billes rouges et 27 billes bleues.

Combien a-t-il de billes en tout ?



.....



3 Problème 3

Dans son placard, Monsieur Mangetout a 56 biscuits.
 Il en mange 6 au petit déjeuner puis encore 5 au goûter.

Combien lui reste-t-il de biscuits à la fin de la journée ?

.....



4 Problème 4

Dans la salle de spectacle, il y a 65 places debout,
 26 places assises sur des bancs et 20 places assises
 sur des fauteuils.

Combien de personnes peuvent assister au spectacle ?

.....





Mes petits problèmes (10)

- Schéma/calcul juste
- Résultat juste
- Phrase réponse juste

1 Problème 1

Dans une classe de 29 élèves, il y a 14 filles.

Combien y a-t-il de garçons ?



2 Problème 2

Dans un bouquet, il y a 37 roses, 25 violettes et 23 tulipes.

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



3 Problème 3

Zoé a fait des courses. Elle a acheté 2 livres qui coûtent 17 euros chacun. Elle a aussi acheté une poupée qui coûte 21 euros.

Combien a-t-elle dépensé ?



4 Problème 4

Au jeu de l'oie, Tim recule de 5 cases et arrive sur la case 43.

De quelle case est-il parti ?





Mes petits problèmes (11)

- Schéma/calcul juste
- Résultat juste
- Phrase réponse juste

1 Problème 1

Pendant la fête de l'école, on vend 237 tickets permettant de jouer et 124 tickets permettant de manger une part de gâteau.

Combien a-t-on vendu de tickets en tout ?



2 Problème 2

Dans le placard de la classe, il y a 98 stylos bleus et 134 stylos verts.

Combien y a-t-il de stylos en tout dans le placard ?



3 Problème 3

Dans le magasin de Monsieur Mangetout, il y avait 158 paquets de gâteaux. Il en a vendu 46.

Combien lui reste-t-il de paquets de gâteaux ?



4 Problème 4

Le parking du supermarché dispose de 486 places.

Ce matin, il y a 234 voitures garées.

Combien reste-t-il de places disponibles ?





Mes petits problèmes (12)

- 😊 Schéma/calcul juste
- 😊 Résultat juste
- 😊 Phrase réponse juste

1 Problème 1



Léa et Chéo ont ramassé des coquillages. Léa en a ramassés 76 et Chéo 138.



Combien de coquillages possèdent-ils ensemble?



2 Problème 2

Nora a 3 livres à lire. Le premier a 108 pages, le 2^{ème} a 143 pages et le 3^{ème} a 95 pages.



Combien de pages a-t-elle à lire en tout?



3 Problème 3

Dimitri et Julien font une partie de billes.



Au début de la partie, Dimitri a 72 billes et Julien 64.

En jouant, Dimitri perd 16 billes et c'est Julien qui les gagne.

Combien Dimitri a-t-il de billes à la fin de la partie ?

Combien Julien a-t-il de billes à la fin de la partie ?



4 Problème 4

Laura a 165 euros. Elle achète un vélo qui coûte 76 euros.



Combien lui reste-t-il d'argent ?





Mes petits problèmes (13)

- Schéma/calcul juste
- Résultat juste
- Phrase réponse juste

1 Problème 1

Dans le placard de la classe, il y a 168 stylos bleus et 96 stylos verts.

Combien de stylos y a-t-il en tout dans le placard?



2 Problème 2

Cette année, la maîtresse m'a donné 142 images. Il y a 65 images d'animaux. Les autres sont des images de fleurs.

Combien d'images de fleurs y a-t-il ?



3 Problème 3

Aujourd'hui, la bibliothèque a reçu 100 nouveaux livres. Il y a maintenant 470 livres dans la bibliothèque.

Combien de livres y avait-il à la bibliothèque hier ?



4 Problème 4

Monsieur Doug a 351 euros. Il veut acheter une télévision à 129 euros et un ordinateur à 267 euros.

Combien coûtent l'achat de la télévision et de

l'ordinateur ?

Mr Doug a-t-il assez d'argent ?

