



Mes petits problèmes (1)

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

1 Problème 1

Alex et Lisa se partagent le trésor.
Chacun doit recevoir le même nombre de pépites
et il doit rester le moins possible de pépites.

Combien de pépites chacun aura-t-il ?



Alex aura pépites. Lisa aura pépites.

2 Problème 2

Lisa partage 24 balles entre ces 3 chats.
Chacun doit avoir le même nombre de balles.
Combien chacun en aura-t-il ?



Chaque chat aura balles.

3 Problème 3

Alex, Lisa et Moustik se partagent le trésor.
Chacun doit recevoir le même nombre de pépites
et il doit rester le moins possible de pépites.

Combien de pépites chacun va-t-il avoir ?



Alex aura pépites. Lisa aura pépites. Moustik aura pépites.



Mes petits problèmes (2)

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

1 Problème 1

Alex et Lisa ont 14 bonbons. Ils veulent se les partager pour en avoir exactement le même nombre. Combien auront-ils de bonbons chacun ?

Alex aura bonbons et Lisa aura bonbons.



2 Problème 2

Le marchand de ballons a 12 ballons. Il veut les donner à Alex, Moustik et Lisa. Combien en auront-ils chacun ?



Alex aura ballons.

Lisa aura ballons.

Moustik aura ballons.

3 Problème 3

Il y a 21 perles.
On partage !

Oui.

Moi, je fais
un dessin.



Alex aura pierres, Lisa aura pierres
et Moustik aura pierres.





Mes petits problèmes (3)

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

1 Problème 1

Arthur range ses photos dans des enveloppes. Il y a 18 photos et 6 enveloppes. Il veut qu'il y ait autant de photos dans chaque enveloppe.

Combien de photos met-il dans chaque enveloppe ?

Il y a photos dans chaque enveloppe.



2 Problème 2

La mamie d'Alex et Lisa a acheté un paquet de 28 bonbons. Elle le partage entre Alex et Lisa pour qu'ils en aient le même nombre.

Combien auront-ils de bonbons chacun ?

Alex et Lisa auront bonbons chacun.



3 Problème 3

Dans la classe, il y a 32 élèves. On veut partager la classe en quatre ateliers. Fais le partage de façon à ce qu'il y ait autant d'élèves dans chaque atelier.

Il y aura élèves dans chaque atelier.

