



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 ?

$$8+8=16$$



Alex aura ...8..... pépites. Lisa aura ...8..... 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 ?

$$8+8+8=24$$



Chaque chat aura ...8..... 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 ?

$$9+9+9=27$$



Alex aura ...9..... pépites. Lisa aura ...9..... pépites. Moustik aura ...9..... 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 ?

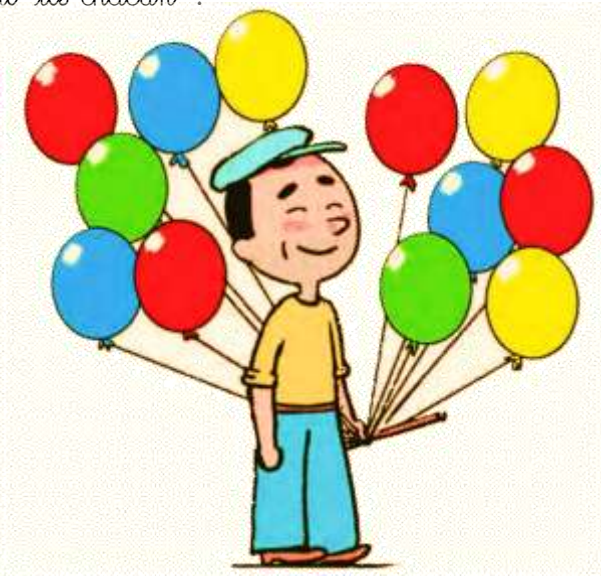
Alex aura 7 bonbons et Lisa aura 7 bonbons.

$$7+7=14$$



2 Problème 2

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



$$4+4+4=12$$



Alex aura 4 ballons.

Lisa aura 4 ballons.

Moustik aura 4 ballons.

3 Problème 3

Il y a 21 perles.
On partage !

Oui.

Moi, je fais
un dessin.



$$7+7+7=21$$



Alex aura 7 pierres, Lisa aura 7 pierres
et Moustik aura 7 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 **18** photos dans chaque enveloppe.



$$3+3+3+3+3+3=18$$



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 **14** bonbons chacun.



$$14+14=28$$



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 **8** élèves dans chaque atelier.

$$8+8+8+8=32$$

