



# 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

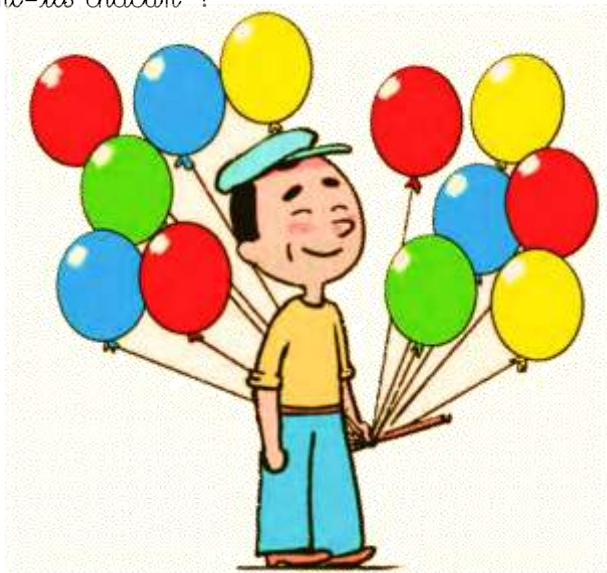
Alex et Lisa ont 14 bonbons. Ils veulent se les partager pour en avoir exactement le même nombre. Combien auront-ils de bonbons chacun ?

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

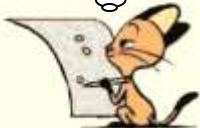
Il y a 21 perles.  
On partage !



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.

