

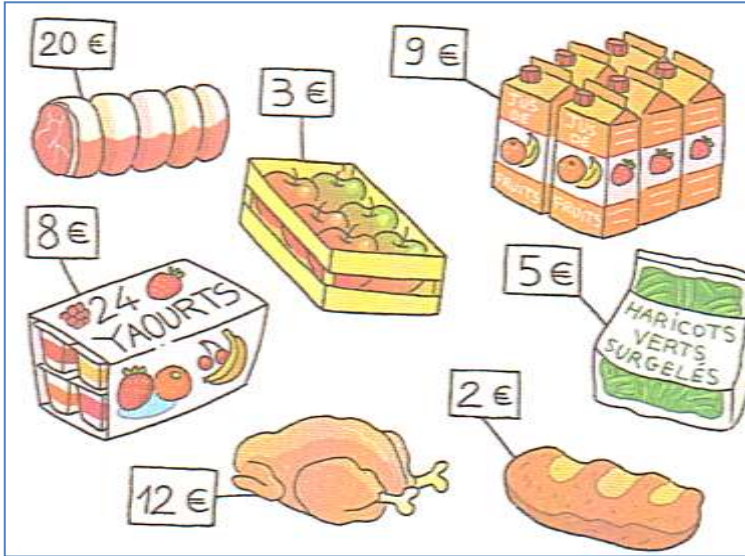


# Mes petits problèmes (14)

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

Niveau 1

**1** Problème 1 : La maman de Léna a fait des courses. Combien a-t-elle dépensé au total ?



Réponse : .....

**2** Problème 2 : Mourad achète 4 boîtes de 6 œufs. Combien d'œufs achète-t-il ?



Réponse : .....



# Mes petits problèmes (14)

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

Niveau 2

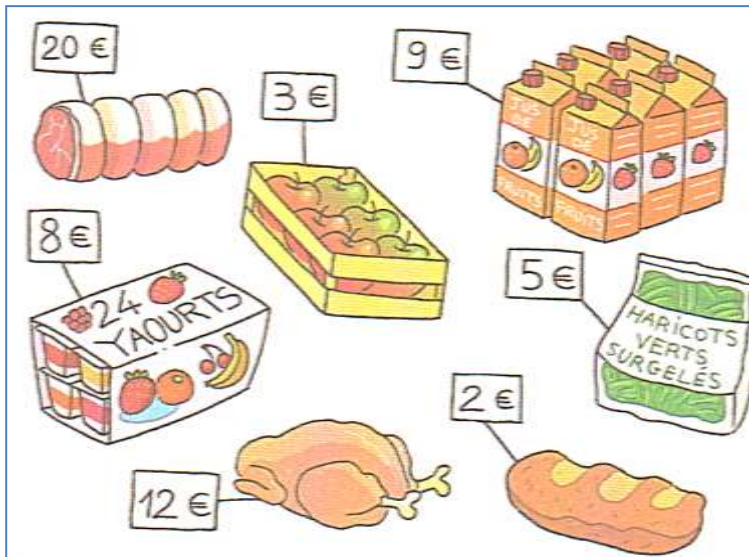
## 1 Problème 1

Lola est allée au cirque. Il y a 325 places assises.  
128 personnes sont déjà assises.

Combien reste-t-il de places assises ?



## 2 Problème 2 : La maman de Léna a fait des courses. Combien a-t-elle dépensé ?



## 3 Problème 3

Mourad achète 4 boîtes de 6 œufs.

Combien d'œufs achète-t-il ?



## 4 Problème 4

Léa achète 4 tartelettes. Chaque tartelette coûte 3 euros.

Combien paye-t-elle ses tartelettes ?





# Mes petits problèmes (15)

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

Niveau 1

## 1 Problème 1

Lila a préparé 48 pots de confiture qu'elle veut ranger sur des étagères. Elle a déjà rangé 35 pots.

Combien reste-t-il de pots à ranger ?



.....

## 2 Problème 2

Théo est allé faire des courses pour son anniversaire.

Il a acheté des bonbons pour ses copains.

Il a pris 3 paquets de 8 bonbons.



Combien de bonbons a-t-il acheté en tout ?

Calcul :



Réponse : .....

.....

## 3 Problème 3

Mila a une collection de 73 cartes d'animaux.

Elle décide d'en donner 28 à son frère.

Combien lui restera-t-il de cartes ?



Réponse : Il restera ..... cartes à Mila.



# Mes petits problèmes (15)

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

Niveau 2

## 1 Problème 1

Lila a préparé 132 pots de confiture qu'elle veut ranger sur des étagères. Elle a déjà rangé 55 pots.

Combien reste-t-il de pots à ranger ?



## 2 Problème 2

Léo monte au sommet d'une tour.

Il a déjà monté 146 marches. Il lui reste encore 148 marches.

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



## 3 Problème 3

Théo est allé faire des courses pour son anniversaire.

Il a acheté des bonbons pour ses copains.

Il a pris 3 paquets de 8 bonbons.

Combien de bonbons a-t-il acheté en tout ?



## 4 Problème 4

Mila a une collection de 133 cartes d'animaux.

Comme elle en a 28 en double, elle décide de les donner à son frère.

Combien lui restera-t-il de cartes ?





# Mes petits problèmes (16)

Niveau 1

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

## 1 Problème 1

Avec ses économies Alex a acheté un DVD à 19 €  
et un coffret de bandes dessinées à 39 €.

Combien a-t-il dépensé au total ?

Réponse : .....



## 2 Problème 2

Papa achète 4 boîtes de croquettes. Chaque boîte coûte 3 €.

Dessine les 4 boîtes de croquettes.



Combien a-t-il payé ?

Réponse : .....



# Mes petits problèmes (16)

Niveau 2

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

## 1 Problème 1

Avec ses économies Alex a acheté un DVD à 19 €  
et un coffret de bandes dessinées à 39 €.

Combien a-t-il dépensé au total ?



## 2 Problème 2

Moustik a pris la moitié des bonbons entre ses pattes.  
Maintenant il a 15 bonbons entre ses pattes.

Combien y avait-t-il de bonbons au départ ?



## 3 Problème 3

Dans sa tirelire Lisa n'a que des billets de 5 €  
En tout elle a 30€.

Combien de billets de 5 € a-t-elle ?



## 4 Problème 4

Papa achète 4 boîtes de croquettes.

Chaque boîte coûte 3 €.

Combien a-t-il payé ?





# Mes petits problèmes (17)

Niveau 1

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

## 1 Problème 1

Dans la classe de Lisa et Alex, 24 élèves mangent à la cantine. 8 assiettes ont déjà été mises.

Combien d'assiettes manque-t-il ?

Dessine les 24 assiettes et colorie en jaune celles qui sont déjà mises



Réponse : .....

## 2 Problème 2

Mattis et Léo se partagent 24 images.

Mattis prend 13 images et donne le reste à Léo.

« Ce n'est pas juste dit Alex ! »

Pourquoi ?

Ce n'est pas juste car .....

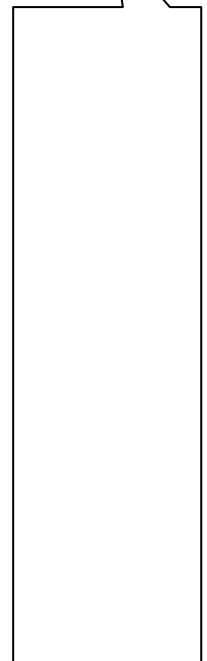
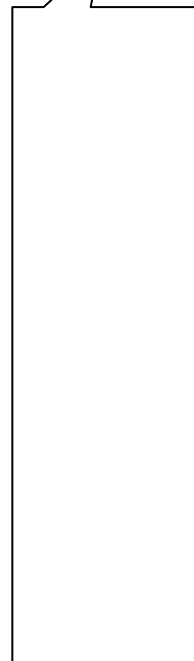
.....



Dessine les 24 images au bon endroit.

Mattis

Léo





# Mes petits problèmes (17)

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

Niveau 2

## 1 Problème 1

Dans la classe de Lisa et Alex, 24 élèves mangent à la cantine. 8 assiettes ont déjà été mises.

Combien d'assiettes manque-t-il ?

---



## 2 Problème 2

Mattis et Léo se partagent 24 images.  
Mattis prend 13 images et donne le reste à Léo.  
« Ce n'est pas juste dit Alex ! » Pourquoi ?

---



## 3 Problème 3

Lisa distribue les cartes d'un jeu entre ses 3 amis.  
Chacun reçoit 8 cartes.  
Combien de cartes y a-t-il dans ce jeu ?

---



## 4 Problème 4

Pour la fête de l'école, Alex apporte 5 paquets de 12 brioches.  
Combien de brioches a-t-il apporté ?

---







# Mes petits problèmes (18)

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

## 1 Problème 1

Lisa fait un collier avec des perles rouges et des perles bleues.  
Elle utilise 2 paquets de 15 perles rouges et 3 paquets de 10 perles bleues.

Combien son collier a-t-il de perles ?



## 2 Problème 2

Lisa offre à Alex 4 paquets et dans chaque paquet, il découvre 20 autocollants.

Combien a-t-il d'autocollants ?



## 3 Problème 3

Dans la bibliothèque de Théo, il y a 6 étagères.  
Sur chaque étagère, il y a 10 livres.  
Dans la bibliothèque de Ponia, il y a 6 livres sur la première étagère et 10 livres sur la deuxième.

Ont-ils le même nombre de livres ? .....

Qui en a le plus ? .....

Combien de plus ? .....



## 4 Problème 4

J'ai 256 euros dans mon porte-monnaie.  
J'achète une montre à 87 euros.

Combien me reste-t-il d'argent ?





# Mes petits problèmes (19)

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

## 1 Problème 1

Un car transporte 42 personnes.  
À un arrêt, 10 personnes descendent.



Combien reste-t-il de personnes dans le car ?



## 2 Problème 2

Dans une classe, il a 5 rangées de 8 tables.



Combien cette classe peut-elle recevoir d'élèves ?



## 3 Problème 3

Dans une salle de spectacle, 65 personnes sont installées. 49 personnes entrent.

Combien y a-t-il de personnes maintenant dans la salle ?



## 4 Problème 4

Un fleuriste vend 4 bouquets de 7 fleurs.



Combien vend-il de fleurs ?



## 5 Problème 5 : Combien Léa a-t-elle de billes de plus que Noé ?





# Mes petits problèmes (20)

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

## 1 Problème 1



Baptiste



J'en pris  
13 billes



Emilie

... et  
moi 17.

Combien Baptiste et Emilie ont-ils de billes ensemble ?

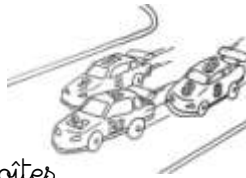
.....

Combien reste-t-il de billes dans le sac ?

.....

## 2 Problème 2

Julien range ses 24 petites voitures dans des boîtes.  
Il met 6 voitures par boîte.



Combien lui faut-il de boîtes pour ranger toutes ses voitures ?

.....

## 3 Problème 3

Pour la fête de l'école, la directrice achète 4 paquets de 6  
bouteilles de jus d'orange et 5 paquets de 3 bouteilles de  
jus de pommes.



Combien de bouteilles a-t-elle achetées ?

.....

## 4 Problème 4 : Louise a 114 euros

Elle achète 2 raquettes de tennis qui coûtent 23 euros chacune.

Combien coûtent l'achat des 2 raquettes ?

.....

Combien lui reste-t-il d'argent après cet achat ?

.....





# Mes petits problèmes (21)

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

## 1 Problème 1

Il y a une course de vélo à Montillac.  
 Il y a 245 personnes au départ.  
 128 de ces personnes sont des femmes.



Combien y a-t-il d'hommes.



## 2 Problème 2

Voici l'argent de Dimitri.



Combien Dimitri a-t-il d'argent ? .....

Combien coûtent les 3 voitures ? .....

Combien restera-t-il d'argent à Dimitri une fois qu'il aura acheté les 3 voitures ? .....



## 3 Problème 3

Ninon a acheté 4 paquets de pâtes.

Chaque paquet coûte 2 euros.



Combien a-t-elle dépensé ?



## 4 Problème 4

Hamed a acheté 3 packs de 6 bouteilles d'eau.

Combien de bouteilles a-t-il achetées ?





# Mes petits problèmes (22)

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

## 1 Problème 1

Complete la facture.

article	quantité	prix unitaire	prix
melon	3	2 €	..... €
compote	4	5 €	..... €
biscuits	5	3 €	..... €
		Total	..... €



## 2 Problème 2

Agathe achète 5 packs de yaourt au chocolat. Dans un pack, il y a 6 yaourts.

Combien de yaourts a-t-elle achetés ?

.....



## 3 Problème 3

Inès a retrouvé une photo de famille prise il y a 5 ans.

Calcule l'âge des personnes sur cette photo. Complete le tableau.

	Papa	Maman	Inès	François	Mamie
Age actuel	36 ans	34 ans	8 ans	7 ans	67 ans
Age sur la photo					

## 4 Problème 4

Zoé achète un ordinateur à 350 € pour son fils de 15 ans, une poupée à 35 € pour sa fille de 6 ans et un camion de pompier à 46 € pour son fils de 4 ans.

Combien a-t-elle dépensé ?

.....

