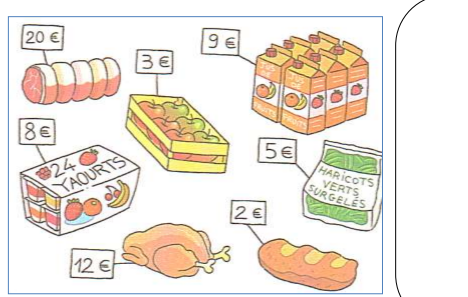


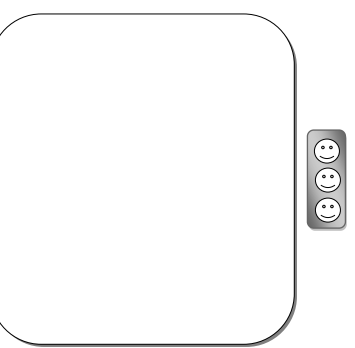
# Mes petits problèmes (14)

Schéma/calcul juste
Résultat juste
Phrase réponse juste

Niveau 1

(1) <u>Problème 1</u>: 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

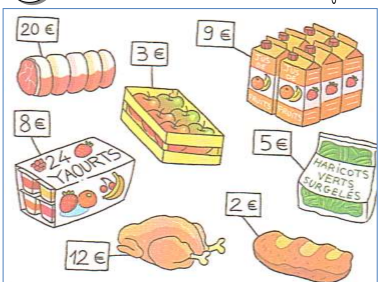


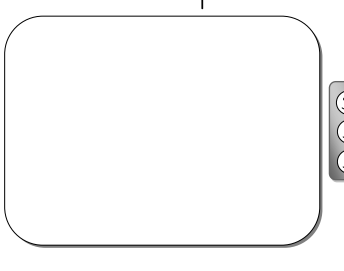
Iola est allée au cirque. Il y a 325 places assises. 128 personnes sont déjà assises.

Combien reste-t-il de places assises?



2) <u>Problème 2</u> : La maman de Léna a fait des courses. **Combien a-t-elle dépensé**?







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



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?



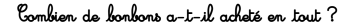


**2**) <u>Problème 2</u>

Chéo est allé faire des courses pour son anniversaire.

Il a acheté des bonbons pour ses copains.

Il a pris 3 paquets de 8 bonbons.



Réponse : .....







Calcul :



(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



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?







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

Chéo 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) <u>Problème 4</u>

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



fivec ses économies flex a acheté un DVD à 19  $\in$  et un coffret de bandes dessinées à 39  $\in$ .

Combien a-t-il dépensé au total ?

Réponse:



### 2 Problème 2

Papa achète 4 boîtes de croquettes. Chaque boîte coûte 3  $\in$ .

Dessine les 4 boîtes de croquettes.



### Combien a-t-il payé?

Réponse:



# Mes petits problèmes (16)

Schéma/calcul juste
Résultat juste
Phrase réponse juste

Niveau 2



Ivec ses économies flex a acheté un DVD à 19  $\in$  et un coffret de bandes dessinées à 39  $\in$ .

Combien a-t-il dépensé au total ?



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?



Dans sa tirelire Lisa n'a que des billets de 5  $\in$ 

En tout elle a 30€.

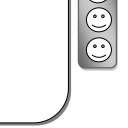
Combien de billets de 5 € a-t-elle?



Papa achète 4 boîtes de croquettes.

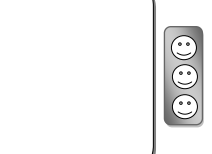
Chaque boîte coûte 3 €.

Combien a-t-il payé?











# Mes petits problèmes (17)

Schéma/calcul juste Résultat juste Phrase réponse juste

Niveau 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: .....

<u>Problème 2</u>

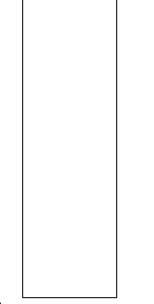
Mattis et Léo se partagent 24 images.

Mattis prend 13 images et donne le reste à Léo.

« Ce n'est pas juste dit Flex! »

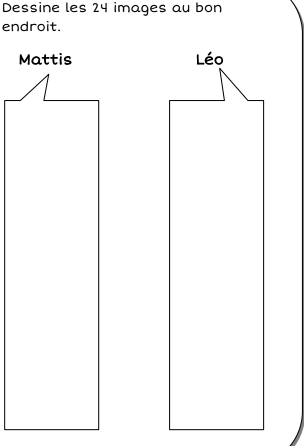
Burquoi ?

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



endroit.

**Mattis** 







## Mes petits problèmes (17)

Schéma/calcul juste
Résultat juste
Phrase réponse juste

Niveau 2



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

Combien d'assiettes manque-t-il?

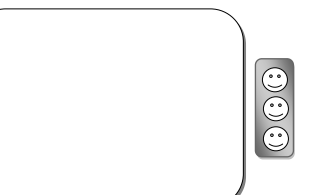


### **2**) <u>Problème 2</u>

Mattis et Léo se partagent 24 images.

Mattis prend 13 images et donne le reste à Léo.

« Ce n'est pas juste dit  $\operatorname{Alex}$  ! »  $\operatorname{Pourquoi}$  ?

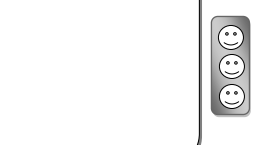


### (3) <u>Problème 3</u>

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?





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 | - 1 | () ()() <u></u>  | 1 |
| 1 | - 1 | <u> Iroblème</u> |   |
| _ |     |                  |   |

Lisa fait un collier avec des perles rouges et des perles bleues.

Cle utilise 2 paquets de 15 perles rouges et 3 paquets de 10 perles bleues.

Combien son collier a-t-il de perles?





### <u>Problème 2</u>

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

Combien a-t-il d'autocollants?



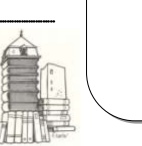
### 3) Problème 3

Dans la bibliothèque de Chéo, il y a 6 étagères. Sur chaque étagère, il y a 10 livres. Dans la bibliothèque de Sonia, 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 ?





### 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



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



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

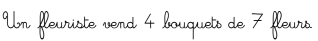






Combien y a-t-il de personnes maintenant dans la salle ?



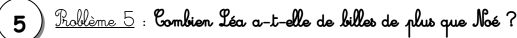


Combien vend-il de fleurs?

) Problème 4

























## Mes petits problèmes (20)

Schéma/calcul juste
Résultat juste
Phrase réponse juste



Combien Baptiste et Emilie ont-ils de billes ensemble?

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



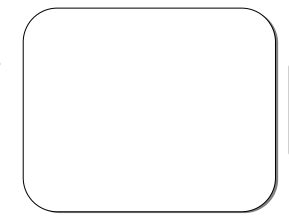
Julien range ses 24 petites voitures dans des boîtes. Il met 6 voitures par boîte.

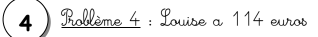
Combien lui faut-il de boîtes pour ranger toutes ses voitures?



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?





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



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



Voilà ce que

j'ai dans ma tirelire.



### Combien y a-t-il d'hommes

Voici l'argent de Dimitri.

Problème 2





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?...

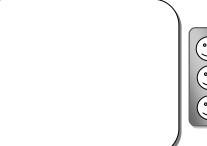


Ninon a acheté 4 paquets de pâtes.

Chaque paquet coûte 2 euros.









Problème 4



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

Combien de bouteilles a-t-il achetées?







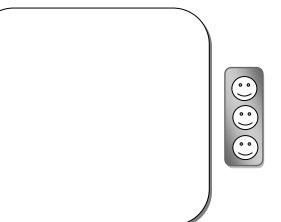
## Mes petits problèmes (22)

Schéma/calcul juste
Résultat juste
Phrase réponse juste

(1) <u>Problème 1</u>

Complète la facture.

|            | U     |          | -             |      |  |
|------------|-------|----------|---------------|------|--|
| article    |       | quantité | prix unitaire | prix |  |
| 1          | nelon | 3        | 2€            | €    |  |
| compote    |       | 4        | 5€            | €    |  |
| biscuits 5 |       | 3€       | €             |      |  |
|            |       |          | Total         | €    |  |





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

Combien de yaourts a-t-elle achetés?





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

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

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



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

Combien a-t-elle dépensé?

