

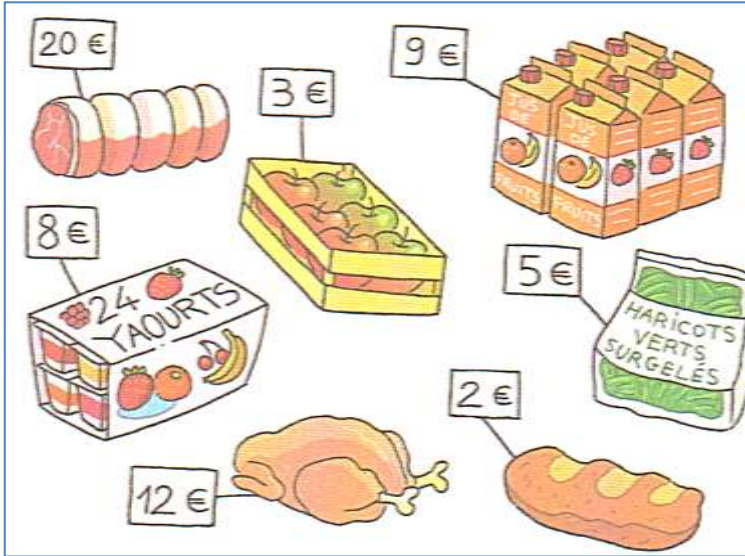


# Mes petits problèmes (14)

Niveau 1

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

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



$$\begin{array}{r}
 20 \\
 + 8 \\
 + 3 \\
 + 9 \\
 + 5 \\
 + 2 \\
 \hline
 59
 \end{array}$$



Réponse : Elle a dépensé 59€ au total.

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



$$4 \times 6 = 24$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$



Réponse : Il achète 24 œufs.



# 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.

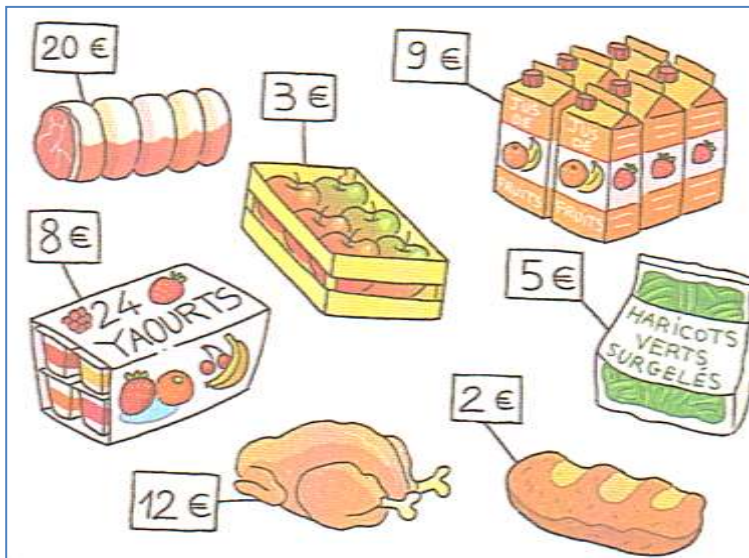
Combien reste-t-il de places assises ?

Il reste 197 places assises.

$$\begin{array}{r} 2 \ 11 \\ \cancel{3} \ \cancel{2} \ 15 \\ - 1 \ 2 \ 8 \\ \hline 1 \ 9 \ 7 \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \ 0 \\ + 8 \\ + 3 \\ + 9 \\ + 5 \\ + 2 \\ + 1 \ 2 \\ \hline 5 \ 9 \end{array}$$



Elle a dépensé 59€ au total.

## 3 Problème 3

Mourad achète 4 boîtes de 6 œufs.

Combien d'œufs achète-t-il ?

Il achète 24 œufs.



$$4 \times 6 = 24$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$



## 4 Problème 4

Léa achète 4 tartelettes. Chaque tartelette coûte 3 euros.

Combien paye-t-elle ses tartelettes ?

Elle paye ses tartelettes 12€.

$$4 \times 3 = 12$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$





# 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 ?

Il reste **77** pots à ranger.



$$\begin{array}{r}
 0 \ 12 \\
 \cancel{4} \ \cancel{8} \ 12 \\
 - \quad 5 \ 5 \\
 \hline
 \quad 7 \ 7
 \end{array}$$



## 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 ?

Réponse : Il a acheté **24** bonbons en tout.



Calcul :  $3 \times 8 = 24$

$8 + 8 + 8 = 24$



## 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 **105** cartes à Mila.

$$\begin{array}{r}
 1 \ \cancel{7} \ 13 \\
 - \quad 2 \ 8 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 5
 \end{array}$$





# 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 ?



Il reste 77 pots à ranger.

$$\begin{array}{r} 0 \quad 12 \\ 132 \\ - 55 \\ \hline 77 \end{array}$$



## 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 ?

Il y a 294 marches en tout.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 146 \\ + 148 \\ \hline 294 \end{array}$$



## 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 achetés en tout ?



Il a acheté 24 bonbons en tout.

$$3 \times 8 = 24$$

$$8 + 8 + 8 = 24$$



## 4 Problème 4

Milla 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 ?

Il restera 105 cartes à Milla.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 133 \\ - 28 \\ \hline 105 \end{array}$$





# 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 : *Il a dépensé 58€ au total.*

$$\begin{array}{r} 1 \\ 19 \\ + 39 \\ \hline 58 \end{array}$$



## 2 Problème 2

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

Dessine les 4 boîtes de croquettes.

$$4 \times 3 = 12$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$



Combien a-t-il payé ?

Réponse : *Il a payé 12€.*



# 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 ?

*Il a dépensé 58€ au total.*

$$\begin{array}{r} 1 \\ 19 \\ + 39 \\ \hline 58 \end{array}$$



## 2 Problème 2

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

Combien y avait-il de bonbons au départ ?

*Il y avait 30 bonbons au départ.*

$$15 + 15 = 30$$



## 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 ?

*Elle a 6 billets.*

$$6 \times 5 = 30$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$$



## 4 Problème 4

Papa achète 4 boîtes de croquettes.

Chaque boîte coûte 3 €.

Combien a-t-il payé ?

*Il a payé 12€.*

$$4 \times 3 = 12$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$





# Mes petits problèmes (17)

Niveau 1

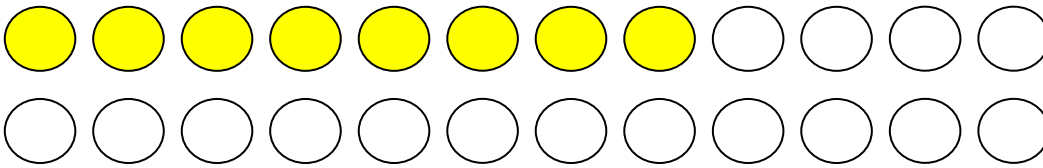
- 😊 Schéma/calcul juste
- 😊 Résultat juste
- 😊 Phrase réponse juste

## 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 : **Il manque 16 assiettes.**

## 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 **Léo a moins d'images.**

**Il a 11 images et Mattis 13 !**



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 ?

*Il manque 16 assiettes.*

$$24 - 8 = 16$$



## 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 ?

*Léo a moins d'images. Il a 11 images et Mattis 13 !*

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 13 \\ \hline 11 \end{array}$$



## 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 ?

*Il y a 24 cartes dans ce jeu.*

$$3 \times 8 = 24$$

$$8 + 8 + 8 = 24$$



## 4 Problème 4

Pour la fête de l'école, Alex apporte 5 paquets

de 12 brioches.

Combien de brioches a-t-il apporté ?

*Il a apporté 60 brioches.*

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$







# 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 ?

*son collier a 60 perles*

$$15 + 15 = 30$$

$$10 + 10 + 10 = 30$$

$$30 + 30 = 60$$



## 2 Problème 2

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

Combien a-t-il d'autocollants ?

*il a 80 autocollants*

$$20 + 20 + 20 + 20 = 80$$

$$20 \times 4 = 80$$



## 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 ? *Non*

Qui en a le plus ? *Théo*

Combien de plus ? *44 livres de plus*



$$\text{Théo : } 6 \times 10 = 60$$

$$\text{Ponia : } 6 + 10 = 16$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6} 10 \\ - 16 \\ \hline 44 \end{array}$$



## 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 ?



*il me reste 169€.*

$$\begin{array}{r} 1 \ 14 \\ \cancel{2} \ \cancel{5} \ 16 \\ - \quad 87 \\ \hline 169 \end{array}$$





# 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 ?

*Il reste 32 personnes dans le car.*

$$42 - 10 = 32$$



## 2 Problème 2

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



Combien cette classe peut-elle recevoir d'élèves ?

*Cette classe peut recevoir 40 élèves.*

$$5 \times 8 = 40$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$$



## 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 ?

*Maintenant, il y a 114 personnes dans la salle.*

$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ + 49 \\ \hline 114 \end{array}$$



## 4 Problème 4

Un fleuriste vend 4 bouquets de 7 fleurs.



Combien vend-il de fleurs ?

*Il vend 28 fleurs.*

$$4 \times 7 = 28$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = 28$$



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



$$\begin{array}{r} 1 \\ \cancel{2} 15 \\ - 16 \\ \hline 09 \end{array}$$

*Elle a 9 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.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 13 \\ + 17 \\ \hline 30 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$$

Combien Baptiste et Emilie ont-ils de billes ensemble ?

Ils ont 30 billes ensemble.

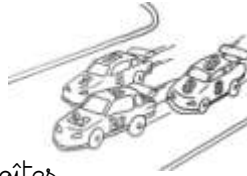
Combien reste-t-il de billes dans le sac ?

Il reste 20 billes dans le sac.

## 2 Problème 2

Julien range ses 24 petites voitures dans des boîtes.

Il met 6 voitures par boîte.



$$4 \times 6 = 24$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

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

Il lui faut 4 boîtes.

## 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.



$$4 \times 6 = 24$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline 39 \end{array}$$

Combien de bouteilles a-t-elle achetées ?

Elle a acheté 39 bouteilles.

## 4 Problème 4 : Louise a 114 euros

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

Combien coûte l'achat des 2 raquettes ?

Les 2 raquettes coûtent 46€.

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

Il lui reste 68€ après cet achat.

$$23 + 23 = 46$$

$$\begin{array}{r} 010 \\ 114 \\ - 46 \\ \hline 068 \end{array}$$





# 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.



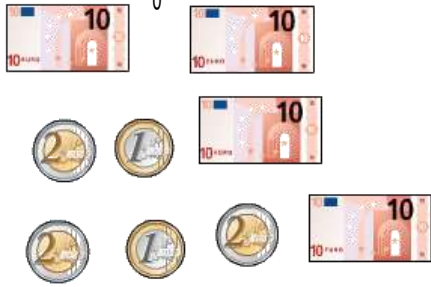
$$\begin{array}{r} 3 \\ 245 \\ - 128 \\ \hline 117 \end{array}$$

Combien y a-t-il d'hommes.

Il y a 117 hommes.

## 2 Problème 2

Voici l'argent de Dimitri.



$$10+10+10+10+2+2+2+1+1=48$$

$$6+6+6=18$$

$$48-18=30$$

Combien Dimitri a-t-il d'argent ? Il a 48€

Combien coûtent les 3 voitures ? Les 3 voitures coûtent 18€.

Combien restera-t-il d'argent à Dimitri une fois qu'il aura acheté les 3 voitures ? Il lui restera 30€

## 3 Problème 3

Ninon a acheté 4 paquets de pâtes.

Chaque paquet coûte 2 euros.



$$4 \times 2 = 8$$

$$2+2+2+2=8$$

Combien a-t-elle dépensé ?

Elle a dépensé 8€.

## 4 Problème 4

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

Combien de bouteilles a-t-il achetées ?

Il a acheté 18 bouteilles.

$$3 \times 6 = 18$$

$$6+6+6=18$$



