

## Problème niveau 1

prénom: .....

date: .....

**Relie chaque problème à sa question.**

Julien a 23 billes. En jouant avec Pascaline, il perd 12 billes.	<b>De combien de cm a-t-il grandi en un an ?</b>
Véronique a 12 ans, elle a 23 ans de moins que sa mère.	<b>Combien de poissons a-t-il attrapés ce week-end</b>
Jean-François a fait une rando de 28 km en 2 jours. Le premier jour il a parcouru 18 km.	<b>À quel âge sera-telle docteur ?</b>
Nelly a 18 ans. Dans 9 ans, elle aura fini ses études de médecine.	<b>Quel âge a sa mère ?</b>
Maud a 20 euros dans sa poche. Elle achète deux livres à 9 euros pièce.	<b>Quel âge a Nouriat ?</b>
L'année dernière Thomas mesurait 90 cm. Cette année il mesure 110 cm.	<b>Combien lui reste-t-il de billes ?</b>
Rachel achète une boîte de 20 sucettes. Elle en donne 8 à ses copines.	<b>Combien va-t-elle payer ?</b>
Jean a attrapé 5 truites samedi et 2 truites dimanche.	<b>Combien de km a-t-il parcouru le deuxième jour ?</b>
Nouriat a 6 ans de moins que sa soeur de 18 ans.	<b>Combien lui reste-t-il de sucettes ?</b>
Chloé achète un ballon à 7 euros et une paire de savates à 12 euros.	<b>Combien d'argent lui reste-t-il ?</b>
Cette année Constant a marqué 2 buts par match. Il a joué 3 matchs.	<b>Combien de buts a-t-il marqués cette année ?</b>

**Recopie les questions en face du bon problème.**

Combien de passagers peuvent prendre le train ?

Combien de fleurs a vendu la fleuriste ?

Combien a-t-elle payé ?

	<i>Questions</i>	<i>Calcul et réponses</i>
Madame Lebon a acheté 24 livres valant 7 euros chacun.	..... .....	.....
Un train est composé de 8 wagons de 68 places chacun.	..... .....	.....
Un fleuriste a vendu des bouquets de fleurs contenant 6 fleurs.	..... .....	.....

**Problème niveau 2**

**Termine les énoncés des problèmes en rédigeant la question qui lui manque. Écris l'opération ou fais le schéma qui te permet de trouver la réponse. Puis réponds à la question,**

**Problème 1**

*Mon meuble à CD a 8 étagères. Chaque étagère peut contenir 16 CD.*

Question:

.....

Opération

Réponse

.....

## **Problème 2**

*3 enfants achètent un paquet de 24 bonbons.*

Question:

.....

Opération ou dessin

Réponse

.....

## **Problème 3**

*Dans un collège de 560 enfants, il y a 285 garçons.*

Question:

.....

Opération

Réponse

.....

## **Problème 4**

*La coopérative de l'école a 1250 euros. La mairie lui verse une subvention de 304 euros. Le directeur achète deux tables de ping-pong à 250 euros chacune, et un ordinateur à 324 euros.*

Question:

.....

Opération

Réponse

.....

# Problème niveau 1

prénom: .....

date: .....

**Il manque les énoncés des problèmes. Rédige-les à partir de la question en employant les mots donnés.**

**Problème 1 : euros, Chloé, livres, crayons, achète**

**Énoncé**

.....
.....
.....
.....

**Questions**

**Combien va-t-elle payer ?**

**Calcul:**

**réponse:**

.....

**Problème 2 : Julien, épicerie, porte-monnaie, casquette**

**Énoncé**

.....
.....
.....
.....

**Questions**

**Combien lui reste-t-il d'argent ?**

**Calcul:**

**réponse:**

.....

## Problème niveau 2

prénom: .....

date: .....

**Il manque les énoncés des problèmes. Rédige-les à partir de la question en employant les mots donnés.**

### **Problème 1 : école Albert Camus, élèves, garçons**

**Énoncé**

.....
.....
.....
.....

**Questions**

**Combien y a-t-il de filles dans la classe de CM2 ?**

**Calcul:**

**réponse:**

.....

### **Problème 2 : sachet, sucettes**

**Énoncé**

.....
.....
.....
.....

**Questions**

**Combien de sucettes a-t-il mangées ?**

**Calcul:**

**réponse:**

.....

# Problème niveau 1

prénom: .....

date: .....

**Il manque les énoncés des problèmes et les questions . Rédige-les à partir du calcul en employant les mots donnés. Ecris les phrases réponses.**

## **Problème 1**

**Euros, Daphnée, livres, crayons, achète et**

### **Enoncé**

.....
.....
.....
.....

### **Questions**

.....

**Calcul:**

**12 + 14 = 26**

**réponse:**

.....

## **Problème 2**

**école Michel Debré - élèves - garçons - filles et**

### **Enoncé**

.....
.....
.....
.....

### **Questions**

.....

**Calcul:**

**107 + 96 = 203**

**réponse:**

.....

## Problème niveau 2

prénom: .....

date: .....

**Il manque les énoncés des problèmes et les questions . Rédige-les à partir du calcul en employant les mots donnés. Ecris les phrases réponses.**

### **Problème 1**

**Daphnée, oeufs, grand-mère, achète et**

**Enoncé**

.....
.....
.....
.....

**Questions**

.....

**Calcul:**

**12 X 3 = 36**

**réponse:**

.....

### **Problème 2**

**Françoise, euros, pantalon , achète et chemise**

**Enoncé**

.....
.....
.....
.....

**Questions**

.....

**Calcul:**

**48 - 15 = 33**

**réponse:**

.....



# Problème niveau 1

prénom: .....

date: .....

**Relie le problème à la bonne unité à utiliser pour la réponse.**

Julien a 23 billes. En jouant avec Pascaline il en perd 12.

**Ans**

Véronique a 12 ans. Elle a 45 euros dans sa tirelire. Elle a 23 de plus que son frère.  
Combien d'argent a son frère ?

**sucettes**

Rachel achète une boîte de 20 sucettes à 1 euro pièce. Elle en donne 8 à ses copines.  
Combien lui en reste t- il ?

**kilogramme**

Jean a vendu 5 ballons à 7 euros l'un.  
Combien a-t-il gagné d'argent ?.

**billes**

Jean fait une marche de 28 km en 2 étapes. La première est de 15 km.  
Quelle est la longueur de la deuxième ?

**euros**

Nouriat a 6 ans de moins que sa soeur de 18 ans. Quel est l'âge de Nouriat ?

**euros**

Chloé achète un lot de 5 ballons à 7 euros pièce et un ballon à 12 euros.  
Combien a-t-elle acheté de ballons ?

**euros**

Maud a 20 euros dans sa poche. Elle achète deux livres à 9 euros pièce.  
Combien lui reste-t-il d'argent ?

**Ballons**

Cette année Constant a marqué 2 buts par match. Il a joué 21 matchs.  
Combien de buts a-t-il marqué ?

**livres**

L'année dernière Thomas pesait 40kg.  
Cette année il pèse 46kg.  
De combien a-t-il grossi ?

**kilomètres**

Cette semaine, Edouard a lu 2 livres par jour. Combien de livres a-t-il lu ?

**buts**

## Problème niveau 2

prénom: .....

date: .....

**Il manque les phrases réponses. Écris les avec la bonne unité.**

### Problème 1 :

Paul achète du grillage à 8 euros le mètre pour clôturer la cour. La cour est un rectangle de 15 mètres de largeur et de 25 mètres de longueur.

Combien doit-il en acheter ?

$$2 \times (15 + 25) = 80$$

.....

### Problème 2 :

Edouard achète du grillage à 8 euros le mètre pour clôturer la cour. La cour est un rectangle de 15 mètres de largeur et de 25 mètres de longueur.

Quelle somme va-t-il déboursé ?

$$2 \times (15 + 25) = 80$$

$$80 \times 8 = 640$$

.....

### Problème 3 :

Un pépiniériste a vendu 15 palmiers pour un total de 1500 euros. Il lui reste 7 palmiers.

Combien en avait-il auparavant ?

$$15 + 7 = 22$$

.....

### Problème 4 :

Un pépiniériste fait une promotion sur les arbres. Il a vendu 15 palmiers et 12 cocotiers pour un total de 1500 euros. Il lui reste 7 palmiers.

Combien en a-t-il vendu ?

$$15 + 12 = 27$$

.....

### Problème 5 :

Un commerçant achète 4 caisses de boîtes de conserve. Chaque caisse coûte 36 €. Dans chaque caisse, il y a 12 boîtes. Le commerçant fabrique des étiquettes pour afficher le prix de chacune d'elle. Que va-t-il écrire sur chaque étiquette ?

$$36 : 12 = 3$$

.....

## Problème niveau 1

prénom: .....

date: .....

**Dans les énoncés suivants, complète les données manquantes à l'aide des nombres contenus dans les opérations et écris une phrase réponse .**

### Problème 1

Yvan, dans son camion-bar de la plage, a vendu à Coralie .....beignets à ....euros l'unité, .....hot-dog à .....euros pièce et une bouteille de Cot Citron à ....euros. Coralie lui donne un billet de 20 euros. Combien lui rend-il ?

**Calcul:**

$$(2 \times 5) + (3 \times 2) + 3 = 19$$

$$20 - 19 = 1$$

**réponse:**

.....

### Problème 2

En 2008, il y avait ..... participants à la course à pied de Rochefort. ....hommes et .....femmes n'ont pas pu finir la course. Combien de coureurs ont franchi la ligne d'arrivée ?

**Calcul:**

$$45 + 20 = 65$$

$$586 - 65 = 541$$

**réponse:**

.....

## Problème niveau 2

prénom: .....

date: .....

**Dans les énoncés suivants, complète les données manquantes à l'aide des nombres contenus dans les opérations et écris une phrase réponse . Attention, il peut y avoir des nombres inutiles dans l'énoncé.**

### Problème 1

Dans ma commode, il y a ..... paires de chaussettes et ..... culottes. Dans chacun des ..... tiroirs, il y a le même nombre de paires de chaussettes. Combien y-a-t-il de paires de chaussettes dans le tiroir du haut?

**Calcul:**

$$50 : 5 = 10$$

**réponse:**

.....

### Problème 2

Chez un concessionnaire automobile, il y a .....voiture stationnées par rangées de ..... Chaque voiture coûte .....euros . Combien y a-t-il de véhicules dans chaque rangée ?

**Calcul:**

$$350 : 10 = 35$$

**réponse:**

.....

### Problème 3

Pour mon anniversaire, je prépare des sachets de ..... bonbons pour chacun de mes invités. J'ai acheté ..... bonbons. Combien y a-t-il d'invités ?

**Calcul:**

$$40 : 5 = 8$$

**réponse:**

.....

### Problème 3

En 2008, il y avait .....participants à la course « la Diagonale des Fous ». .....hommes et .....femmes n'ont pas pu finir la traversée de l'île. Combien de coureurs ont franchi la ligne d'arrivée ?

$$145 + 120 = 265$$

$$1\ 486 - 265 = 1221$$

**Problème 1** : euros, Chloé, livres, crayons, achète

**Énoncé**

.....
.....
.....
.....

**Questions**

Combien va-t-elle payer ?

**Calcul:**

**réponse:**

.....

$$(2 \times 5) + (3 \times 2) + 3 = 19$$