



## Petits Problemes

17

Lisa a préparé 92 pots de confiture qu'elle veut ranger sur ses étagères. Elle a déjà rangé 55 pots sur la 1<sup>ère</sup> étagère.

**Combien de pots rangera-t-elle sur la 2<sup>ème</sup> étagère ?**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Petits Problemes

18

L'arrosoir de Alex contenait 11 litres d'eau. Il en a vidé 7 litres au pied des plantes du potager.

**Quelle quantité d'eau reste-t-il dans son arrosoir ?**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Petits Problemes

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

**Combien a-t-il dépensé ?**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Petits Problemes

Lisa monte au sommet de la tour de Pise. Elle a déjà monté 146 marches. Il reste encore 148 marches.

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Petits Problemes

Moustik a une collection de 133 cartes d'animaux. Comme il en a 28 en double, il décide de les donner à Alex.

**Combien lui restera-t-il de cartes ?**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



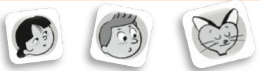
## Petits Problemes

Moustik a pris la moitié des bonbons de la boîte. Il a 15 bonbons entre les pattes.

**Combien y avait-il de bonbons dans la boîte ?**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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

Combien a-t-elle de billets ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

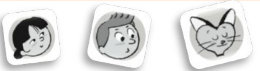


Alex est allé faire des courses. Il a dépensé 38€ chez l'épicier et 56€ chez le boucher.

Combien a-t-il dépensé ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

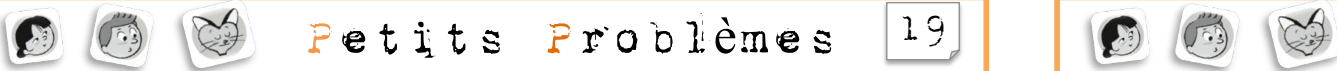


Moustik achète 4 boîtes de croquettes. Chaque boîte coûte 3€.

Combien a-t-il payé ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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 ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Alex et Moustik se partagent une pochette de 24 images. Moustik prend 13 images et donne les autres à Alex. « Ce n'est pas juste », dit Alex.

Pourquoi ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Alex a 38 billes mais il lui en manque 23 pour en avoir autant que Moustik.

Combien Moustik a-t-il de billes ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--







Alex et Lisa vont à la patinoire.  
L'entrée coûte 5€ et la location  
des patins 3€.



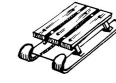
Combien payent-ils chacun ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Alex et Lisa ont acheté des gants  
à 8€ et une luge à 15 €.  
Ils ont 50 €.



Ont-ils assez d'argent pour  
payer ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Alex a pris 56 photos pendant sa  
classe à la neige. Elle veut les  
ranger dans des albums. Il y a 20  
places par album.



Combien doit- il acheter  
d'albums ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Lisa part en classe de neige avec  
sa classe. Il y a 25 élèves en tout.  
La maîtresse veut acheter des  
forfaits de ski à 5 €.

Combien va-t-elle payer ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Moustik pèse 3kg. Le chat de la  
voisine de Lisa, Minou, pèse le  
double.



Combien pèse Minou ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Lisa et Alex veulent acheter 2  
crêpes à 2€ chaque. Ils ont un  
billet de 10 €.



Combien doit-on  
leur rendre ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Alex et Lisa sont allés au bord de mer. Alex a ramassé 32 coquillages et Lisa 14. Mais Moustik a renversé leur seau et 9 coquillages sont tombés dans le sable. **Combien de coquillages pourront-ils montrer à leurs parents ?**



Empty box for the answer.



Handwriting practice lines.



Pour compléter sa collection de timbres, Lisa achète 4 pochettes de 25 timbres chacune. Sa maman lui fait la surprise de lui offrir 3 pochettes supplémentaires. **Combien de timbres va-t-elle pouvoir coller dans son album ?**



Empty box for the answer.



Handwriting practice lines.



Pour Mardi Gras, les 24 élèves de la classe de Lisa et les 27 de celle de Alex préparent des crêpes. Chaque enfant pourra manger 2 crêpes. **Combien de crêpes doivent-ils préparer ?**



Empty box for the answer.



Handwriting practice lines.



Le maître de Alex prépare la sortie de fin d'année au parc animalier. Il a réussi à obtenir un tarif préférentiel de 6€ par personne. 24 élèves participeront à la sortie ainsi que 3 adultes accompagnateurs. **Combien coûtera la sortie ?**



Empty box for the answer.



Handwriting practice lines.



Pour compléter la bibliothèque de classe, la maîtresse de Lisa décide d'acheter 5 albums à 12€ pièce, 3 BD à 9€ chacune et un dictionnaire illustré à 32€. **Quel sera le montant de la dépense ?**



Empty box for the answer.



Handwriting practice lines.



La cousine de Lisa a 60€ dans sa tirelire. Elle achète une robe de princesse pour le carnaval à 17€, un sac de jonglage à 23€ et 2 romans à 7€ pièce. **Combien lui restera-t-il après ses achats ?**



Empty box for the answer.



Handwriting practice lines.





J'achète 9 paquets d'images de Pokémon.

Chaque paquet coûte 2 €.



Combien ai-je dépensé ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



J'achète 9 paquets d'images de Pokémon.

Chaque paquet coûte 2 €.



Combien ai-je dépensé ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Pour mon goûter d'anniversaire, j'ai invité 7 copains. Je veux leur donner à chacun 3 bonbons.



Combien dois-je en acheter ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Pour mon goûter d'anniversaire, j'ai invité 7 copains. Je veux leur donner à chacun 3 bonbons.



Combien dois-je en acheter ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Le jardinier a planté 5 rangées de 8 salades.

Combien a-t-il planté de salades en tout ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Le jardinier a planté 5 rangées de 8 salades.

Combien a-t-il planté de salades en tout ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--