

# Le gouter d'anniversaire

Lidia a invité 7 amis pour son anniversaire. Avec elle, ils seront donc 8 enfants. Avec sa maman, elle réfléchit aux achats à faire.



POUR CHAQUE ENFANT, IL FAUT:  
 - 1 POT DE GLACE  
 - 3 SABLÉS  
 - LA SALADE DE FRUITS  
 - UNE BOISSON



- 1 a. De combien de pots de glace Lidia a-t-elle besoin ?  
 b. Combien cela va coûter ?
- 2 a. Combien de paquets de sablés doit-elle acheter ?  
 b. Combien cela va coûter ?
- 3 Combien de fruits de différentes sortes faut-il acheter pour préparer la salade de fruits pour 8 personnes ?
- 4 Combien coûtera la salade de fruits ?
- 5 Quel est le prix de ce gouter sans les boissons ?
- 6\* La maman de Lidia a oublié d'acheter les boissons. Elle donne un billet de 5 € à Lidia pour acheter de la limonade et du soda. Lidia veut prendre le plus possible de bouteilles, en ayant toutes les boissons. Combien de bouteilles de limonade et combien de bouteilles de soda peut-elle acheter ?
- 7\* La semaine suivante, c'est au tour de Louise de fêter son anniversaire. Elle a invité 11 camarades. Sa maman a aussi décidé de préparer une salade de fruits. Combien coûtera cette salade de fruits ?



SÉANCE 1

- 1 Petits problèmes...
  - a. Pok a acheté 18 caramels. Il veut faire 2 paquets de caramels identiques. Combien de caramels doit-il mettre dans chaque paquet ?
  - b. Sam a acheté 25 caramels. Il veut faire 2 paquets de caramels identiques. Combien de caramels doit-il mettre dans chaque paquet ?

En restera-t-il ?  
 Si oui, combien ?

SÉANCE 2

- 2 À quel nombre je pense ?
  - a. Si je lui ajoute 7, je trouve 19 :
  - b. Si je lui ajoute 9, je trouve 44 :
  - c. Si je lui soustrais 7, je trouve 19 :
  - d. Si je lui soustrais 9, je trouve 40 :

SÉANCE 3

- 3 À quel nombre je pense ?
  - a. Si je lui ajoute 19, je trouve 39 :
  - b. Si je lui ajoute 19, je trouve 60 :
  - c. Si je lui soustrais 9, je trouve 39 :
  - d. Si je lui soustrais 19, je trouve 21 :

SÉANCE 7

- 7 Calcule.
 

a. 25 + 35 =	c. 45 + 28 =	e. 65 - 45 =	g. 87 - 78 =
b. 37 + 19 =	d. 54 + 49 =	f. 85 - 19 =	h. 75 - 59 =

SÉANCE 8

- 8 Calcule.
 

a. 64 + 16 =	c. 29 + 29 =	e. 62 - 18 =	g. 53 - 17 =
b. 45 + 29 =	d. 67 + 28 =	f. 62 - 58 =	h. 53 - 37 =

SÉANCE 9

- 9 Calcule.
 

a. 15 + 15 =	c. 15 + 30 =	e. 15 × 2 =	g. 15 × 3 =
b. 45 + 15 =	d. 60 - 45 =	f. 15 × 4 =	h. 30 × 2 =

Tu peux vérifier avec le corrigé.

SÉANCE 4

- 4 À quel nombre je pense ?
  - a. Si je lui ajoute 20, je trouve 47 :
  - b. Si je lui ajoute 50, je trouve 200 :
  - c. Si je lui soustrais 30, je trouve 48 :
  - d. Si je lui soustrais 200, je trouve 219 :

SÉANCE 5

- 5 Petits problèmes...
  - a. Sam joue au jeu de l'oie. Son pion est sur la case 25. Il lance 2 dés qui marquent chacun 4 points. Il avance son pion. Sur quelle case va-t-il arriver ?
  - b. Lou joue aussi au jeu de l'oie. Son pion était sur une case. Elle a lancé 2 dés qui ont marqué chacun 6 points. Elle a avancé son pion jusqu'à la case 20. Sur quelle case était son pion ?

SÉANCE 6

- 6 Calcule.
 

a. 25 + 23 =	e. 65 - 32 =
b. 37 + 12 =	f. 85 - 20 =
c. 45 + 32 =	g. 87 - 34 =
d. 54 + 44 =	h. 79 - 27 =