

○ Laura a 24 sucettes. Elle prépare des sachets de 4 sucettes.  
○ Combien lui faut-il de sachets ?

**Je cherche  
combien ça fait de groupes.  
C'est un groupement.**

3

○ Laura a 24 sucettes. Elle les partage en 4.  
○ Combien chacun va-t-il avoir de sucettes ?

**Je cherche  
combien ça fait pour chacun.  
C'est un partage.**

6

Nom : .....

Date : .....

## La gourmandise d'Anelise – série A

Résous les problèmes suivants en manipulant. Puis écris les phrases réponses sur ton cahier.

**1** • **Le riz au lait** – Anelise achète 16 pots de riz au lait. Elle mange 2 pots chaque jour.  
*Combien de jours faut-il à Anelise pour manger tous les pots de riz au lait ?*

**2** • **Les mini-cakes** – Anelise a préparé 21 mini-cakes et elle a invité 2 amies pour le goûter. Elles vont se partager les mini-cakes.  
*Combien chacune aura-t-elle de mini-cakes ?*

**3** • **La tablette de chocolat** – Anelise a une tablette de 24 carreaux de chocolat. Elle veut la partager avec 3 amies.  
*Combien chacune aura-t-elle de carreaux ?*

**4** • **Les crêpes** – Anelise a invité des amies et elle a préparé 3 crêpes pour chacune de ses amies. Elle a fait 24 crêpes en tout.  
*Combien Anelise a-t-elle invité d'amies ?*

**5** • **Les madeleines** – Anelise doit préparer 30 madeleines. Dans un moule, elle peut faire cuire 5 madeleines.  
*Combien lui faut-il de moules ?*

**6** • **Les mini-quiches** – Ce soir, Anelise prépare 18 mini-quiches pour ses 6 invités.  
*Combien chaque invité aura-t-il de mini-quiches ?*

### Problèmes supplémentaires

**7** • **Les toasts** – Pour préparer des toasts, Anelise a coupé 16 morceaux d'ananas. Elle dispose 1 morceau de jambon et 2 morceaux d'ananas sur chaque toast.  
*Combien de toasts peut-elle préparer ?*

**8** • **Les ours en guimauve** – Pour son anniversaire, Anelise veut partager 21 ours en guimauve entre ses 3 amies.  
*Combien chacune des 3 amies aura-t-elle d'ours en guimauve ?*

**9** • **Les tartes** – Anelise a préparé 2 tartes. Elle veut avoir 16 parts.  
*Combien de parts doit-elle faire dans chacune des tartes ?*

**10** • **Les œufs en chocolat** – Anelise a acheté 27 œufs en chocolat. Les œufs sont dans des boîtes de 3.  
*Combien Anelise a-t-elle acheté de boîtes ?*

○ Laura a 24 sucettes. Elle prépare des sachets de 4 sucettes.  
○ Combien lui faut-il de sachets ?

**Je cherche combien ça fait de groupes. C'est un groupement.**

3

○ Laura a 24 sucettes. Elle les partage en 4.  
○ Combien chacun va-t-il avoir de sucettes ?

**Je cherche combien ça fait pour chacun. C'est un partage.**

6

Nom : .....

Date : .....

## La gourmandise d'Anelise – série B

Résous les problèmes suivants en manipulant. Puis écris les phrases réponses sur ton cahier.

**1** • **Le riz au lait** – Anelise achète 18 pots de riz au lait. Elle mange 2 pots chaque jour.  
*Combien de jours faut-il à Anelise pour manger tous les pots de riz au lait ?*

**2** • **Les mini-cakes** – Anelise a préparé 20 mini-cakes et elle a invité 3 amies pour le goûter. Elles vont se partager les mini-cakes.  
*Combien chacune aura-t-elle de mini-cakes ?*

**3** • **La tablette de chocolat** – Anelise a une tablette de 24 carreaux de chocolat. Elle veut la partager avec 2 amies.  
*Combien chacune aura-t-elle de carreaux ?*

**4** • **Les crêpes** – Anelise a invité des amies et elle a préparé 4 crêpes pour chacune de ses amies. Elle a fait 24 crêpes en tout.  
*Combien Anelise a-t-elle invité d'amies ?*

**5** • **Les madeleines** – Anelise doit préparer 20 madeleines. Dans un moule, elle peut faire cuire 4 madeleines.  
*Combien lui faut-il de moules ?*

**6** • **Les mini-quiches** – Ce soir, Anelise prépare 24 mini-quiches pour ses 4 invités.  
*Combien chaque invité aura-t-il de mini-quiches ?*

### Problèmes supplémentaires

**7** • **Les toasts** – Pour préparer des toasts, Anelise a coupé 14 morceaux d'ananas. Elle dispose 1 morceau de jambon et 2 morceaux d'ananas sur chaque toast.  
*Combien de toasts peut-elle préparer ?*

**8** • **Les ours en guimauve** – Pour son anniversaire, Anelise veut partager 27 ours en guimauve entre ses 3 amies.  
*Combien chacune des 3 amies aura-t-elle d'ours en guimauve ?*

**9** • **Les tartes** – Anelise a préparé 3 tartes. Elle veut avoir 18 parts.  
*Combien de parts doit-elle faire dans chacune des tartes ?*

**10** • **Les œufs en chocolat** – Anelise a acheté 30 œufs en chocolat. Les œufs sont dans des boîtes de 6.  
*Combien Anelise a-t-elle acheté de boîtes ?*