

# RESOLUTION DE PROBLÈMES



6 problèmes

1

*Séance 8a*

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

Anelise a préparé 20 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

Anelise a une tablette de 24 carreaux de chocolat. Elle veut la partager avec 3 amies.  
=> Combien chacune aura-t-elle de carreaux?

4

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 aura-t-elle invité d'amies ?

5

Anelise doit préparer 30 madeleines. Dans un moule, elle peut faire cuire 5 madeleines.  
=> Combien lui faut-il de moules?

6

Ce soir, Anelise prépare 18 mini-quiches pour ses 6 invités.  
=> Combien chaque invité aura-t-il de mini quiches?

# RESOLUTION DE PROBLÈMES



6 problèmes

1

*Séance 8a*

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

Anelise a préparé 20 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

Anelise a une tablette de 24 carreaux de chocolat. Elle veut la partager avec 3 amies.  
=> Combien chacune aura-t-elle de carreaux?

4

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 aura-t-elle invité d'amies ?

5

Anelise doit préparer 30 madeleines. Dans un moule, elle peut faire cuire 5 madeleines.  
=> Combien lui faut-il de moules?

6

Ce soir, Anelise prépare 18 mini-quiches pour ses 6 invités.  
=> Combien chaque invité aura-t-il de mini quiches?

# RESOLUTION DE PROBLÈMES



6 problèmes

1

Léance &a

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

Anelise a préparé 20 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

Anelise a une tablette de 24 carreaux de chocolat. Elle veut la partager avec 3 amies.  
=> Combien chacune aura-t-elle de carreaux?

4

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 aura-t-elle invité d'amies ?

5

Anelise doit préparer 30 madeleines. Dans un moule, elle peut faire cuire 5 madeleines.  
=> Combien lui faut-il de moules?

6

Ce soir, Anelise prépare 18 mini-quiches pour ses 6 invités.  
=> Combien chaque invité aura-t-il de mini quiches?

# RESOLUTION DE PROBLÈMES



6 problèmes

1

Léance &a

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

Anelise a préparé 20 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

Anelise a une tablette de 24 carreaux de chocolat. Elle veut la partager avec 3 amies.  
=> Combien chacune aura-t-elle de carreaux?

4

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 aura-t-elle invité d'amies ?

5

Anelise doit préparer 30 madeleines. Dans un moule, elle peut faire cuire 5 madeleines.  
=> Combien lui faut-il de moules?

6

Ce soir, Anelise prépare 18 mini-quiches pour ses 6 invités.  
=> Combien chaque invité aura-t-il de mini quiches?