

# Fiches de mathématiques

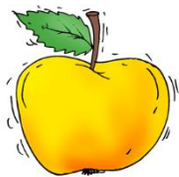
Organisation et gestion de données



Bubulle

Edition spéciale Kaamelott 2

Différents niveaux proposés



# Ma compote de pommes 1

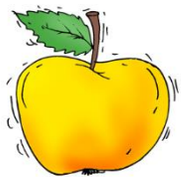


Kadoc, frère du chevalier Karadoc, aime la compote de pommes.

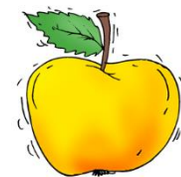
Il a besoin de 2 kg de pommes pour faire 1 kg de compote.

Il dispose de 24 kg de pommes.

Combien de kilos de compote peut-il faire ?



# Il a compote de pommes 1

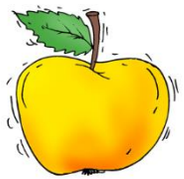


Kadoc, frère du chevalier Karadoc, aime la compote de pommes.

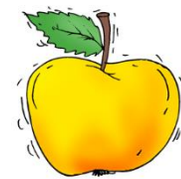
Il a besoin de 3 kg de pommes pour faire 1 kg de compote.

Il dispose de 76 kg de pommes.

Combien de kilos de compote peut-il faire ?



# La compote de pommes 1

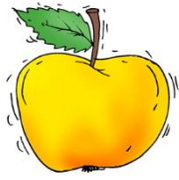


Kadoc, frère du chevalier Karadoc, aime la compote de pommes.

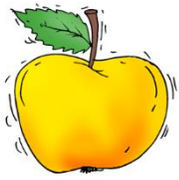
Il a besoin de 6 kg de pommes pour faire 1 kg de compote.

Il dispose de 546 kg de pommes.

Combien de kilos de compote peut-il faire ?



# La compote de pommes 2

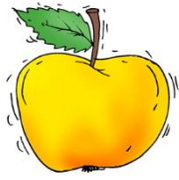


Kadoc, frère du chevalier Karadoc, aime la compote de pommes.

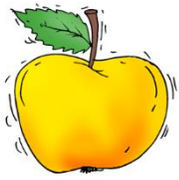
Il a besoin de 3 kg de pommes pour faire 6 bocaux.

Il dispose de 65 kg de pommes.

Combien de bocaux de compote peut-il faire ?



# La compote de pommes 2



Kadoc, frère du chevalier Karadoc, aime la compote de pommes.

Il a besoin de 6 kg de pommes pour faire 12 bocaux.

Il dispose de 876 kg de pommes.

Combien de bocaux de compote peut-il faire ?

# La compote de pommes 2

Kadoc, frère du chevalier Karadoc, aime la compote de pommes.

Il a besoin de 9 kg de pommes pour faire 18 bocaux.

Il dispose de 1 276 kg de pommes.

Combien de bocaux de compote peut-il faire ?



# Arthur et son bain 1



Arthur, roi de Bretagne, prend des bains.  
Pour chaque bain, il utilise 136 litres d'eau.  
Il se lave 4 fois par semaine.

Combien de litres d'eau va-t-il utiliser chaque semaine ?



# Arthur et son bain 1



Arthur, roi de Bretagne, prend des bains.  
Pour chaque bain, il utilise 136 litres d'eau.  
Il se lave 4 fois par semaine.

Combien de litres d'eau va-t-il utiliser en un mois ?

un mois = 5 semaines



# Arthur et son bain 2



Arthur, roi de Bretagne, prend des bains. Pour chaque bain, il utilise 136 litres d'eau. Il se lave 4 fois par semaine.

Guéthenoc prend 2 bains par semaine. Il utilise 241 litres d'eau par bain.

Qui va utiliser le plus d'eau ?



# Arthur et son bain 2



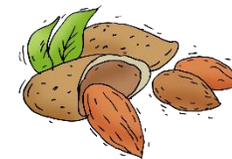
Arthur, roi de Bretagne, prend des bains. Pour chaque bain, il utilise 136 litres d'eau. Il se lave 4 fois par semaine.

Léodagan, roi de Carmélide, prend 3 bains par semaine. Il utilise 180 litres d'eau par bain.

Qui va utiliser le plus d'eau ?



# La pâte d'amandes 1



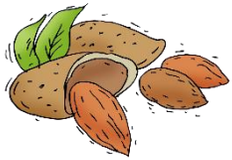
La reine Guenièvre, femme du roi Arthur, adore la pâte d'amandes.

Elle a besoin pour 500 g de pâte d'amande :

- \* 250 g d'amandes en poudre
- \* 210 g de sucre glace
- \* 1 à 2 blancs d'œufs
- \* quelques gouttes d'extrait d'amande amère

Elle souhaite faire 1 000 g de pâte d'amandes.

Etablis la quantité des ingrédients dont elle aura besoin.



# La pâte d'amandes 1



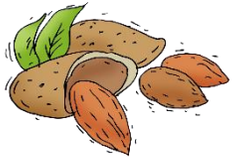
La reine Guenièvre, femme du roi Arthur, adore la pâte d'amandes.

Elle a besoin pour 500 g de pâte d'amande :

- \* 250 g d'amandes en poudre
- \* 210 g de sucre glace
- \* 1 à 2 blancs d'œufs
- \* quelques gouttes d'extrait d'amande amère

Elle souhaite faire 2 500 g de pâte d'amandes.

Etablis la quantité des ingrédients dont elle aura besoin.



# La pâte d'amandes 1



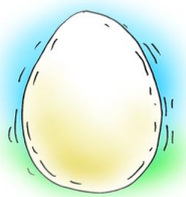
La reine Guenièvre, femme du roi Arthur, adore la pâte d'amandes.

Elle a besoin pour 500 g de pâte d'amande :

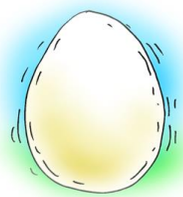
- \* 250 g d'amandes en poudre
- \* 210 g de sucre glace
- \* 1 à 2 blancs d'œufs
- \* quelques gouttes d'extrait d'amande amère

Elle souhaite faire 5 500 g de pâte d'amandes.

Etablis la quantité des ingrédients dont elle aura besoin.

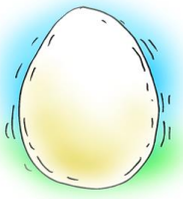


# Mes poules de Kadoc 1

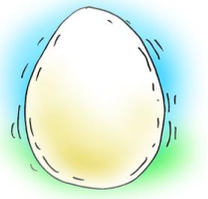


Kadoc a des poules. Chaque poule pond 3 œufs par jour.  
Il a 12 poules.

Combien d'œufs peut-il avoir chaque semaine ?



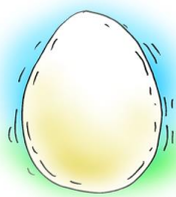
# Mes poules de Kadoc 1



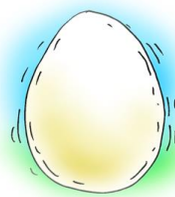
Kadoc a des poules. Chaque poule pond 3 œufs par jour.  
Il a 12 poules.

Combien d'œufs peut-il avoir chaque mois ?

un mois = 4 semaines



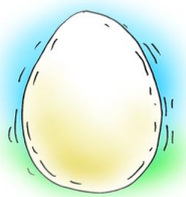
# Mes poules de Kadoc 2



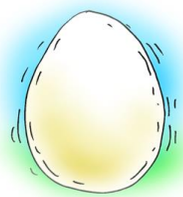
Kadoc a des poules. Chaque poule pond 2 œufs par jour.  
Il a 23 poules.

Il dispose de boîtes de 6 œufs.

Combien de boîtes peut-il remplir chaque semaine ?



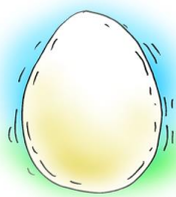
# Mes poules de Kadoc 2



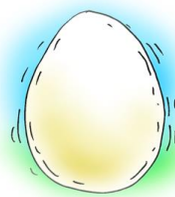
Kadoc a des poules. Chaque poule pond 2 œufs par jour.  
Il a 542 poules.

Il dispose de boîtes de 6 œufs.

Combien de boîtes peut-il remplir chaque semaine ?



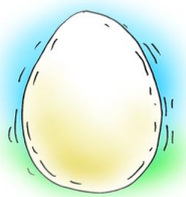
# Mes poules de Kadoc 2



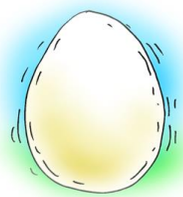
Kadoc a des poules. Chaque poule pond 4 œufs par jour.  
Il a 25 poules.

Il dispose de boîtes de 10 œufs.

Combien de boîtes peut-il remplir chaque semaine ?



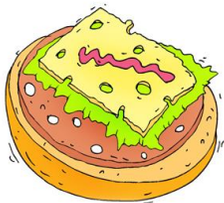
# Mes poules de Kadoc 2



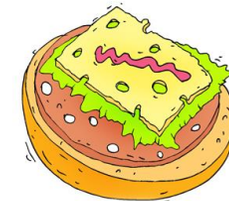
Kadoc a des poules. Chaque poule pond 3 œufs par jour.  
Il a 472 poules.

Il dispose de boîtes de 10 œufs.

Combien de boîtes peut-il remplir chaque semaine ?



# Le croque-monsieur



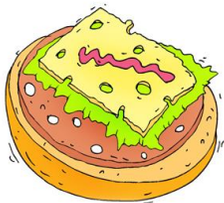
Karadoc veut faire des croque-monsieurs.  
Mais il n'a les quantités que pour 1 personne.  
Il veut en faire pour 3 personnes.

Ingrédients	1 personne	3 personnes
Pain		
Jambon		
Fromage râpé		

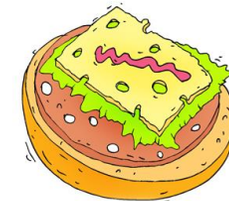
## Recette du croque-monsieur

Pour 1 personne :

- 125 grammes de pain
- 1 tranche de jambon (80 g)
- 75 grammes de fromage râpé



# Le croque-monsieur



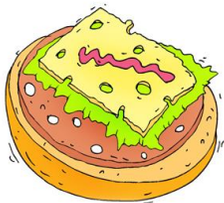
Karadoc veut faire des croque-monsieurs.  
Mais il n'a les quantités que pour 1 personne.  
Il veut en faire pour 9 personnes.

Ingrédients	1 personne	9 personnes
Pain		
Jambon		
Fromage râpé		

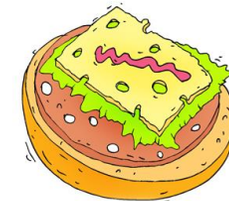
## Recette du croque-monsieur

Pour 1 personne :

- 125 grammes de pain
- 1 tranche de jambon (80 g)
- 75 grammes de fromage râpé



# Le croque-monsieur



Karadoc veut faire des croque-monsieurs.  
Mais il n'a les quantités que pour 1 personne.  
Il veut en faire pour 16 personnes.

Ingrédients	1 personne	16 personnes
Pain		
Jambon		
Fromage râpé		

## Recette du croque-monsieur

Pour 1 personne :

- 125 grammes de pain
- 1 tranche de jambon (80 g)
- 75 grammes de fromage râpé