

Chaque matin, les mamans de Louise et Paul préparent des bons fruits

D NC D NC NP NP D NC

elles

sucrés, elles posent ensuite dans des petits plats.

PP D NC

poser



Quelques idées :

drôle  
vert  
bleu  
amusant  
heureux  
joyeux  
petit  
content  
curieux  
...



Quelques idées :

hanté  
magnifique  
grand  
immense  
bleu  
royal  
ancien  
...



Quelques idées :

curieuse  
bizarre  
surprise  
étonnée  
rose  
petite  
discrète  
...

Anaëlle achète une boîte de 15 sucettes. Elle en donne 6 à ses amies.

- Combien y a-t-il de sucettes dans la boîte ?
- Combien de sucettes sont à la cerise ?
- Combien lui reste-t-il de sucettes ?

Amélie a 15 ans ; son frère Alexis a 6 ans de moins qu'elle.

- Quel âge a le frère d'Amélie ?
- Quel âge a le père d'Amélie ?
- Quel âge a Amélie ?

Au cours de la séance de sport, les élèves de monsieur Paul ont fait 5 tours de piste. La piste mesure 400m.

- Combien mesure un tour de piste ?
- Quelle distance ont-ils parcouru en tout ?
- Combien de tours ont-ils parcouru ?

Les vacances commencent le 21 décembre : nous sommes le 12.

- Fera-t-il beau pendant les vacances ?
- Dans combien de temps sont les vacances ?
- Quel jour sommes-nous ?

Martin voulait s'acheter une raquette de tennis d'une valeur de 49 €, mais il n'a que 37 €.

- Combien a-t-il d'argent ?
- Combien coûte la raquette ?
- Combien lui manque-t-il ?

Monsieur Barthélemy note ce qu'il a acheté réparer sa voiture.  
Pneus : 133 € - essuie-glaces : 17 € - huile : 12 €.

- Combien a-t-il dépensé en tout ?
- Combien a coûté son pare-brise ?
- Combien lui reste-t-il d'argent ?

### Problème à étapes :

Combien d'argent lui reste-t-il après avoir payé ?

1. En premier, je calcule combien **elle a d'argent au départ** :  $10 + 5 + 2 + 2 + 1 + 1 + 1 = 22 \text{ €}$
2. Ensuite, je calcule combien **coûtent les 3 gâteaux** :  $3 \times 7 = 21 \text{ €}$
3. Pour finir, je réponds à la question finale en calculant combien **il lui reste** :  $22 - 21 = 1 \text{ €}$   
**Il lui reste 1 €.**

Domaine : Maths

Activité : Calcul mental

$5 \times 50$

$10 \times 20$

$8 \times 50$

$2 \times 90$

$5 \times 20$

$58 \times 10$

$2 \times 20$

$2 \times 60$

$14 \times 10$

$5 \times 70$

350

55

202

160

92

200

581

170

40

58

114

158

300

400

705

205

450

210

100

570

580

75

850

602

141

500

250

520

260

24

30

25

62

120

68

490

180

22

290

140