

### Lire et résoudre des problèmes 5

Maman veut acheter des gâteaux. Elle a dans son porte-monnaie :

- un billet de 10 €
- un billet de 5 €
- deux pièces de 2 €
- trois pièces de 1 €.

Elle achète 3 gâteaux. Le prix de un gâteau est de 7 €.

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

1. En premier, je calcule combien .....
2. Ensuite, je calcule combien .....
3. Pour finir, je répond à la question finale en calculant combien .....

.....

### Lire et résoudre des problèmes 6

Le directeur d'une école de 4 classes doit acheter des cahiers. L'école a 100 élèves. Les cahiers sont vendus en paquets de 5.

1. Combien devra-t-il acheter de paquets de cahiers pour 5 élèves ?
2. Combien devra-t-il acheter de paquets de cahiers pour 10 élèves ?
3. Combien devra-t-il acheter de paquets de cahiers pour 20 élèves ?
4. Combien devra-t-il acheter de paquets de cahiers pour que chaque élève possède un cahier?

### Lire et résoudre des problèmes 5

Maman veut acheter des gâteaux. Elle a dans son porte-monnaie :

- un billet de 10 €
- un billet de 5 €
- deux pièces de 2 €
- trois pièces de 1 €.

Elle achète 3 gâteaux. Le prix de un gâteau est de 7 €.

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

4. En premier, je calcule combien .....
5. Ensuite, je calcule combien .....
6. Pour finir, je répond à la question finale en calculant combien .....

.....

### Lire et résoudre des problèmes 6

Le directeur d'une école de 4 classes doit acheter des cahiers. L'école a 100 élèves. Les cahiers sont vendus en paquets de 5.

1. Combien devra-t-il acheter de paquets de cahiers pour 5 élèves ?
2. Combien devra-t-il acheter de paquets de cahiers pour 10 élèves ?
3. Combien devra-t-il acheter de paquets de cahiers pour 20 élèves ?
4. Combien devra-t-il acheter de paquets de cahiers pour que chaque élève possède un cahier?