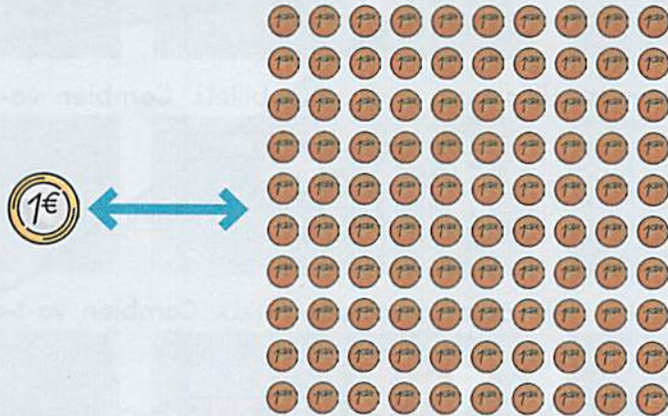


Résoudre des problèmes impliquant des prix : les centimes d'euro

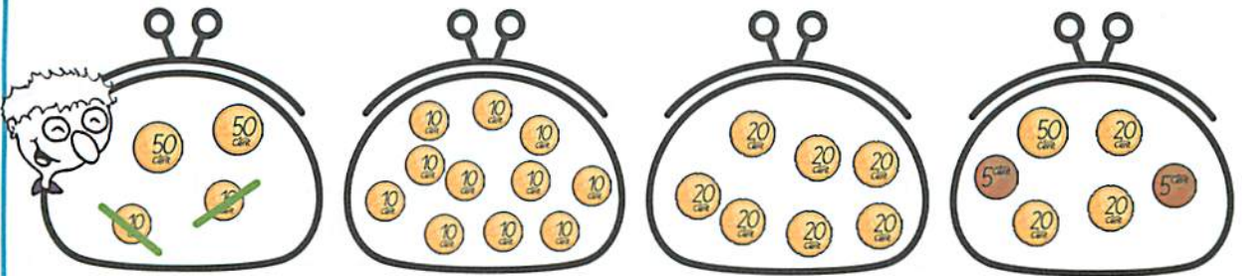
✓ Je connais les relations entre euro et centime d'euro.
Je peux échanger une pièce de 1 euro contre 100 pièces de 1 centime.



1 euro = 100 centimes d'euro
1 € = 100 c

1

Il doit y avoir 1€ dans chaque portemonnaie.
Barre les pièces qui sont en trop.



2

Calcule chaque somme d'argent.



..... € c



..... € c



..... € c



..... € c

Écris les nombres dans les ronds.



Calcule le prix de chaque article. Entoure celui qui est le moins cher.

3

The image shows two shirts. The left shirt has a price tag that says '€ ... c'. Below it are a 10 Euro note, a 5 Euro note, and another 5 Euro note. To the right are two 2 Euro coins, one 50 cent coin, and one 20 cent coin. The right shirt has a price tag that says '€ ... c'. Below it is a 20 Euro note, one 50 cent coin, one 2 Euro coin, one 5 cent coin, one 1 Euro coin, and another 50 cent coin.

4

Tom paie ses courses à la boulangerie. Calcule la somme que le boulanger doit lui rendre s'il achète:

- un croissant à 90c avec 1€: **10c**
- une sucette à 70c avec 1€:
- des bonbons à 85c avec 1€:
- un pain long à 1€ 80c avec 2€:
- une baguette à 90c avec 2€:



Résous le problème.

5 Tom paie 2€ 10c avec des pièces de 50c et de 5c. Il utilise le moins de pièces possible.

Dessine ces pièces.

Vérifie par le calcul.

.....

Résous le problème dans ton cahier.

6 Lilou achète une gomme à 40c et un crayon à 52c. Elle paie avec une pièce de 1€.

Quelle somme la marchande doit-elle rendre à Lilou?



Reproduis la figure.

