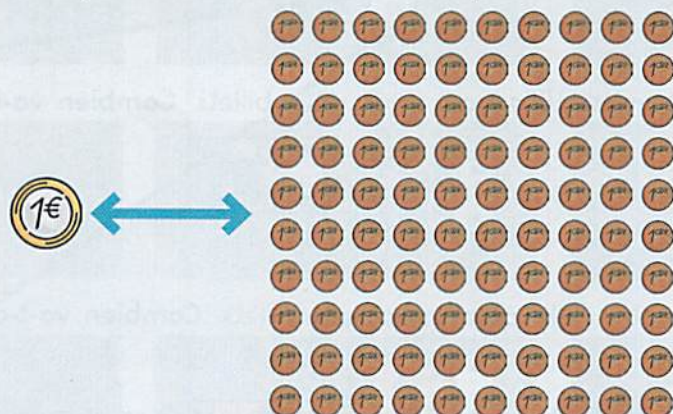


✓ Je connais les relations entre euro et centime d'euro.
Je peux échanger une pièce de 1 euro contre 100 pièces de 1 centime.

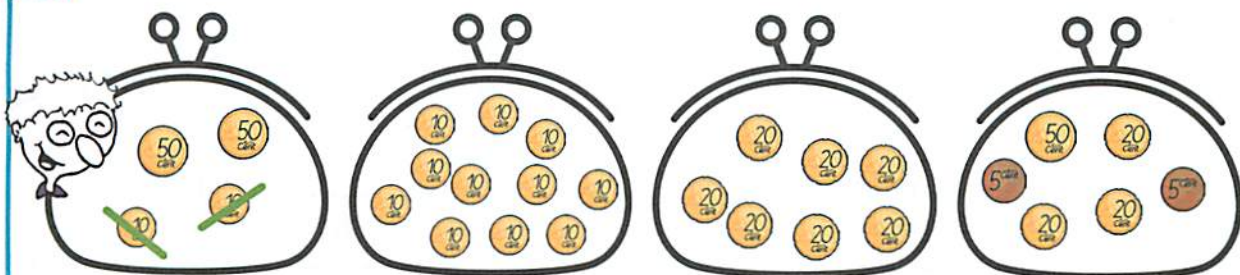


$$1 \text{ euro} = 100 \text{ centimes d'euro}$$

$$1 \text{ €} = 100 \text{ c}$$

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



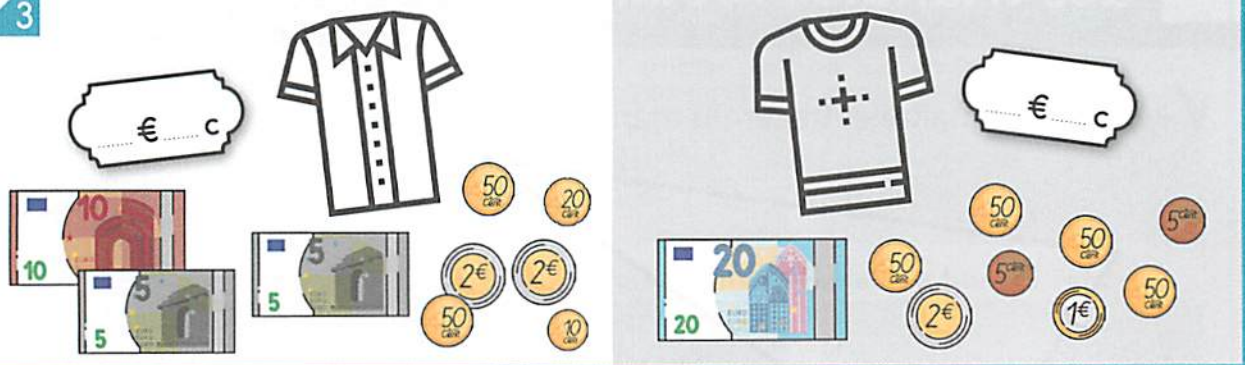
..... € c

Écris les nombres dans les ronds.



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

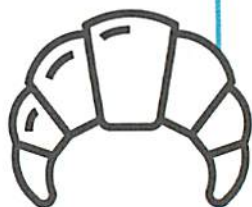
3



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.

