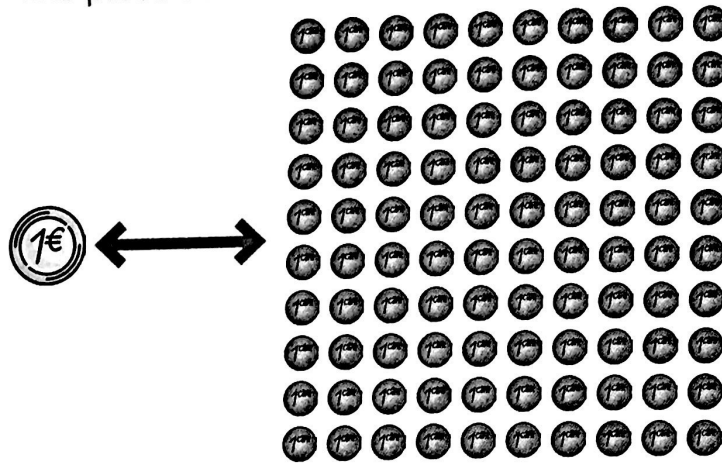


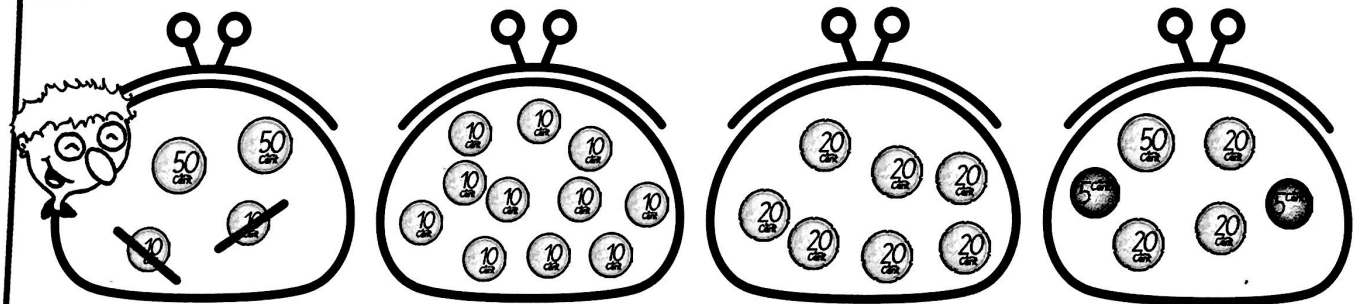
# Résoudre des problèmes impliquant des prix : les centimes d'euro

✓ 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

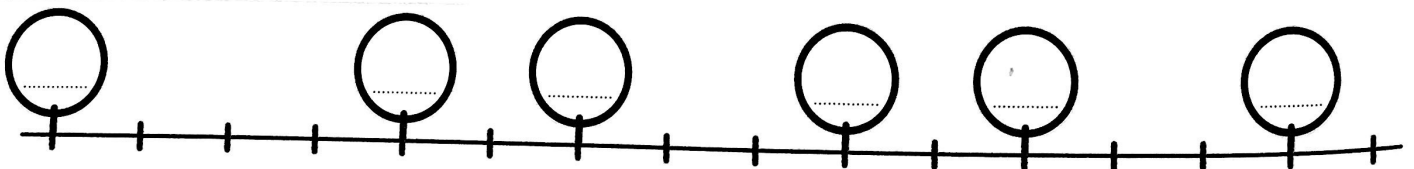
Il doit y avoir 1€ dans chaque portemonnaie.  
Barre les pièces qui sont en trop.



Calcule chaque somme d'argent.

20c, 10c, 5c, 2c	..... € ..... c
50c, 20c, 20c, 10c, 5c, 5c, 2c, 1c	..... € ..... c
2€, 1€, 2€, 1€, 2€, 50c, 20c, 5c, 2c, 1c, 1c, 1c	..... € ..... c
5€ note, 2€, 1€, 5€ note, 20c, 20c, 5c	..... € ..... c

Écris les nombres dans les ronds.



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

€ .. c

10€  
5€

50c, 20c, 2€, 2€, 50c, 10c

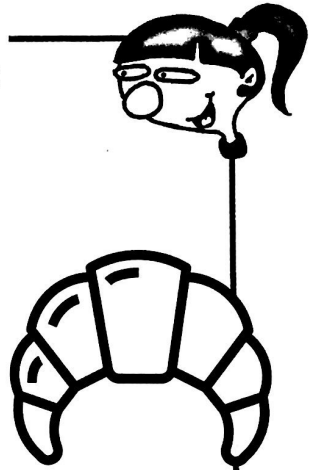
€ .. c

20€

50c, 5c, 50c, 5c, 2€, 1€, 50c

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€: .....



5 Résous le problème.

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.

.....

.....

6 Résous le problème dans ton cahier.

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.

