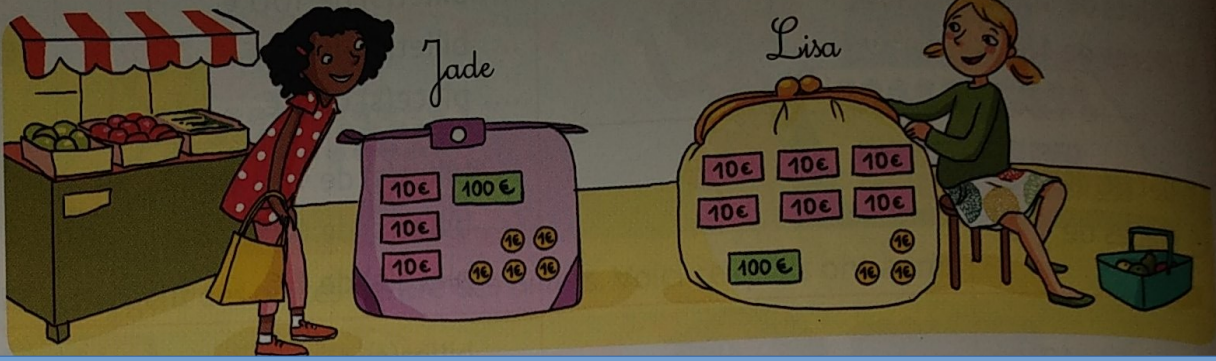


Cherchons

Jade et Lisa ont préparé un porte-monnaie pour jouer à la marchande.
Il leur faut 153 € chacune.



Elles se sont trompées toutes les deux. Jade a $100+30+6 = 136€$
Et Lisa a $100+60+3 = 163 €$.

Je retiens

- Pour **décomposer un nombre supérieur à 100**,
je peux utiliser différentes écritures.

Ex. pour 162 :

→ $100 + 60 + 2$

→ $100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1$

→ 1 centaine, 6 dizaines et 2 unités

→ **1c 6d 2u**

| | | |
|---|---|---|
| c | d | u |
| 1 | 6 | 2 |

Je m'entraîne

1 Décompose ces nombres.

Ex. : $149 = 100 + 40 + 9$

- a. $157 = 100+50+7$
- b. $186 = 100+80+6$

- c. $125 = 100+20+5$
- d. $193=100+90+3$

2 Décompose ces nombres.

Ex. : $185 = 100 + 80 + 5$

- a. 162
- b. 103
- c. 170
- d. 99
- e. 160
- f. 194

3 Écris le nombre correspondant.

- a. 192 + 2
- b. 173 + 3
- c. 131 + 1
- d. 149 + 9
- e. 184 + 4
- f. 117 + 7

4 Écris le nombre correspondant.

- a. $100 + 30$
- b. $100 + 3$
- c. $90 + 2$
- d. $100 + 6$
- e. $100 + 60$
- f. $100 + 2$
- g. $80 + 8$
- h. $100 + 7$
- i. $100 + 10 + 10 + 3$
- j. $10 + 10 + 10 + 9$