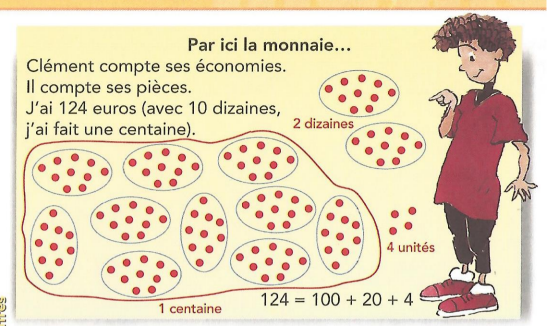
#### Retiens bien

Dans un nombre de trois chiffres le premier est celui des centaines, le deuxième est celui des dizaines et le troisième est celui des unités.

Exemple:



# 13. La centaine et les nombres de troi



- 1 Écris les nombres représentés
- ( $\blacksquare$  → centaine ;  $\blacksquare$  → dizaine ;  $\bullet$  → unité).
- 137

### 2 Relie.

cent cinquante-neuf • 372 • 400 + 30

deux cent vingt-six • 159 • 200 + 20 + 6

trois cent soixante-douze • 226 • 100 + 50 + 9

quatre cent trente • • 430 • • 300 + 70 + 2

Voir aussi fiche n° 9 et aide-mémoire p. 2.

#### 3 Continue comme l'exemple.

$$100 + 20 + 9 = 129$$
  
 $300 + 10 + 4 = \dots$ 

$$100 + 30 + 1 = \dots$$
 $400 + 40 + 4 = \dots$ 

$$256 = 200 + 50 + 6$$

#### 4 Combien y a-t-il dans le porte-monnaie de Pauline ? Aide-toi en entourant les billets dans le porte-monnaie



Jai ..... euros.

#### Retiens bien

Dans un nombre de trois chiffres le premier est celui des centaines, le deuxième est celui des dizaines et le troisième est celui des unités. Exemple :



## 13. La centaine et les nombres de trois chiffres

**1** 137 341 258 2 cent cinquante-neuf  $\rightarrow$  159  $\rightarrow$  100 + 50 + 9

deux cent vingt-six  $\rightarrow$  226  $\rightarrow$  200 + 20 + 6 trois cent soixante-douze  $\rightarrow$  372  $\rightarrow$  300 + 70 + 2 quatre cent trente  $\rightarrow$  430  $\rightarrow$  400 + 30

100 + 30 + 1 = 131 294 = 200 + 90 + 4400 + 40 + 4 = 444 479 = 400 + 70 + 9100 + 60 = 160333 = 300 + 30 + 3

450 = 400 + 50

200 + 80 + 9 = 289Pauline a 135 euros.