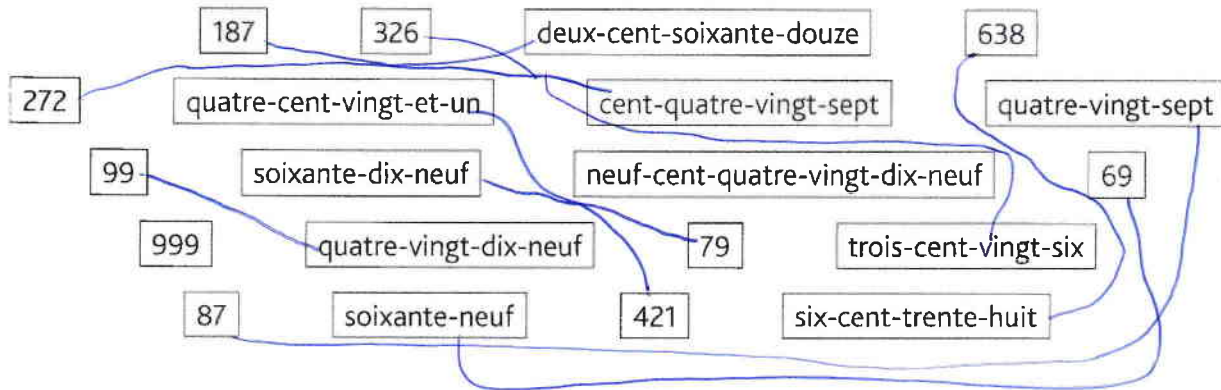


# Les nombres jusqu'à 999 (1)

## Lire et écrire les nombres

7 \* Colorie de la même couleur les étiquettes qui indiquent le même nombre.



8 \* Écris les nombres en lettres.

a 83 : quatre-vingt-trois

b 712 : sept-cent-douze

c 377 : trois-cent-soixante-dix-sept

d 654 : six-cent-cinquante-quatre

e 186 : cent-quatre-vingt-six

9 \* Écris les nombres en chiffres.

a Cinquante-trois : 53

b Cinq-cent-soixante-treize : 573

c Neuf-cent-vingt-deux : 922

d Deux-cent-quatre-vingt-onze : 291

10 \* Relie chaque nombre en chiffres à son écriture en lettres.

- |     |                  |                        |
|-----|------------------|------------------------|
| 301 | <del>-----</del> | sept-cent-trente       |
| 703 | <del>-----</del> | six-cent-quatre-vingts |
| 680 | <del>-----</del> | six-cent-huit          |
| 730 | <del>-----</del> | trois-cent-un          |
| 608 | <del>-----</del> | sept-cent-trois        |

11 \* Écris les nombres en lettres.

a 740 : sept-cent-quarante

b 200 : deux-cents

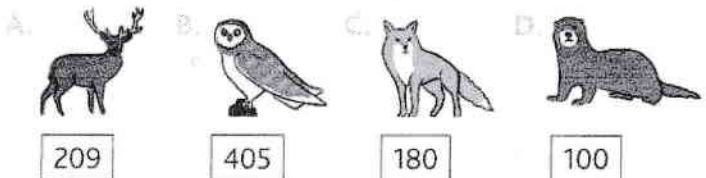
c 308 : trois-cent-huit

12 \* **PROBLÈME** Pour ouvrir la porte d'un labyrinthe, Akim doit retrouver le nombre 706 dans la liste du parchemin. Entoure le bon code.

- sept-cent-soixante
- sept-cent-six
- six-cent-six
- sept-cents-six

13 \* **PROBLÈME** Des gardes forestiers ont compté les animaux de chaque espèce qui vit dans une forêt.

a Écris les nombres en lettres pour les aider.



- a deux-cent-neuf
- b quatre-cent-cinq
- c cent-quatre-vingt
- d cent

b Combien d'animaux les gardes forestiers ont-ils comptés au total ?

Calcul(s) :  $209 + 405 + 180 + 100 = 894$

Reponse : ils ont compté 894 animaux au total.

$$\begin{array}{r} 209 \\ + 405 \\ + 180 \\ + 100 \\ \hline 894 \end{array}$$