

# Déterminants numéraux

## Règles d'accord

Les nombres sont divisés en deux catégories : les **déterminants numéraux** (nombres cardinaux) et les **nombres** (adjectifs) **ordinaux**.

## Déterminants numéraux

Les déterminants numéraux sont **invariables** :

***Quatre** chats, **huit** bestioles, **treize** échelles.*

Dans l'infinité des nombres, il n'y a que **vingt** et **cent** qui peuvent prendre la marque du pluriel :

*Deux **cents** soldats.*

*Quatre-**vingts** bonbons.*

Toutefois, pour que l'accord se fasse, on doit respecter DEUX critères :

- Vingt/cent doivent être multipliés
- Vingt/cent doivent terminer le nombre

Ainsi, on écrira :

*Cinq **cents** dollars (cinq fois cent; cent termine le nombre)*

*Quatre-**vingts** papillons (quatre fois vingt; vingt termine le nombre)*

Mais on écrira :

Trois **cent** onze règlements (trois fois cent; ne termine pas le nombre =invariable)

**Cent vingt**-trois ans (une fois cent PLUS vingt; termine le nombre = invariable)

## Trait d'union et **et**

Traditionnellement, les nombres inférieurs à cent étaient unis par un trait d'union ou la conjonction **et**.

**Vingt-huit** poules.

**Quarante et un** cochons.

Depuis la réforme de l'orthographe, on peut lier tous les déterminants numéraux par un trait d'union, qu'ils soient liés par **et** ou non.

**Soixante-et-un** garçons.

**Deux-cent-vingt-six** filles.

## Millier, million, milliard

Millier, million, milliard sont des noms, ils prennent donc la marque du pluriel quand la situation le commande.

Toujours selon la nouvelle orthographe, on lie le nombre et ses constituantes par un trait d'union.

Il a gagné **deux-millions-quatre-cent-soixante-douze** jujubes.

## Mille

*Mille*, déterminant numéral, est invariable.

Dix **mille** dollars!

## Nombres ordinaux<sup>i</sup>

Les nombres ordinaux expriment un classement ou un ordre. En orthographe traditionnelle, les nombres inférieurs à cent doivent être reliés par des traits d'union. En nouvelle orthographe, on met des traits d'union entre chacun des éléments du nombre.

Exemples de nombres ordinaux		
Nombre	Orthographe traditionnelle	Nouvelle orthographe
24 <sup>e</sup>	vingt-quatrième	vingt-quatrième
124 <sup>e</sup>	cent vingt-quatrième	cent-vingt-quatrième
432 <sup>e</sup>	quatre cent trente-deuxième	quatre-cent-trente-deuxième
61 <sup>e</sup>	soixante et unième	soixante-et-unième
1 224 <sup>e</sup>	mille deux cent vingt-quatrième	mille-deux-cent-vingt-quatrième
115 971 <sup>e</sup>	cent quinze mille neuf cent soixante et onzième	cent-quinze-mille-neuf-cent-soixante-et-onzième
1 000 320 <sup>e</sup>	un million trois cent vingtième	un-million-trois-cent-vingtième

### Accord

Les nombres ordinaux s'accordent en genre et en nombre avec le nom qu'ils qualifient :

- Ce sont les **troisièmes** plus importants acheteurs au monde.

## Abréviation

On peut abréger les nombres ordinaux en faisant suivre le nombre de deux ou de trois lettres minuscules surélevées :

Exemples d'abréviations	
Nombre ordinal	Abréviation
premier	1 <sup>er</sup>
premiers	1 <sup>ers</sup>
première	1 <sup>re</sup>
premières	1 <sup>res</sup>
deuxième	2 <sup>e</sup>
deuxièmes	2 <sup>es</sup>

**Nota** : Éviter d'écrire <sup>ier</sup>, <sup>ème</sup> et <sup>ième</sup>.