# (1) Nombres entiers et décimaux

### Objectifs

#### Savoir:

- écrire des nombres en chiffres et en toutes lettres
- décomposer un nombre
- comparer et ranger des nombres
- encadrer un nombre
- placer un nombre sur une demi-droite graduée et lire une abscisse

#### Compétences

Représenter : produire et utiliser diverses représentations des fractions simples et des nombres décimaux .

# I. Écrire un nombre

#### Définition

- Il existe 10 **chiffres**:
- On utilise les chiffres pour

### Exemples:

- 1) Quels nombres peut-on écrire avec les chiffres 2 et 4?
- 2) Le nombre 49 096 s'écrit avec quels chiffres?

#### Définitions

- Pour mieux lire un grand nombre, on regroupe
- Un **nombre décimal** possède
- Un **nombre entier** est un nombre décimal où

Dans ce cas la partie décimale n'apparait pas.

Virgule Partie décimale Classe des unités centièmes millièmes dixièmes dizaines

# Exemples:

Classe des

milliards

dizaines

centaines

- 1) Écrire correctement le nombre 1845937126 :
- 2) Donner la partie entière et la partie décimale de 5239,67 :

Partie entière

Classe des

miliers

dizaines

centaines

entaines

Classe des

millions

dizaines

centaines

- 3) Donner le chiffre des centaines et le nombre de dizaines de 1337.
- 4) Donner une autre écriture possible du nombre 124 :

# Méthode Écrire un nombre en toutes lettres:

- Tous les mots qui désignent un nombre sont invariables, sauf «vingt» et «cent»;
- Les mots «milliard», «million», «dixième» ne désignent pas des nombres, ils prennent un «s» au pluriel;
- 80 s'écrit «quatre-vingts» sauf s'il est suivi d'un autre nombre;
- 100 s'écrit «cents» s'il est multiplié et non suivi d'un autre nombre, dans les autres cas il ne prend pas de «s»;
- On écrit un trait d'union entre chaque mot d'un nombre.

# Exemples:

- 180 s'écrit
- 1300 s'écrit
- 4 025 035 s'écrit
- 134,25 s'écrit

### II. Nombres et classement

#### Définitions

- Comparer des nombres, c'est dire si
- Classer des nombres par **ordre croissant** c'est
- Classer des nombres par **ordre décroissant** c'est
- **Encadrer** un nombre, c'est trouver
- Intercaler un nombre entre deux autres, c'est trouver

#### Exemples:

- -42 < 128, se lit
- -1337 < 1024, se lit
- -2 < 3.2 < 6.4 < 25.6:
- -123 > 45.6 > 7.89 > 5:
- Encadrement de 21 à l'unité près :
- Encadrement de 21,987 au centième près :

#### Définition

Un point placé sur une demi-droite graduée est repéré par un nombre, son abscisse.

# Exemple:



- L'abscisse du point A est :
- L'abscisse du point B est :
- L'abscisse du point C est : 500;
- L'abscisse du point D est 1100.