## Plan du cours

I.	Comparaison de nombres décimaux	1
	1. Les notations mathématiques	1
	2. Comment comparer deux nombres	2
II.	Ranger des nombres	2
III.	Encadrement d'un nombre	2
IV.	Valeurs approchées	3



## Comparer et classer des nombres décimaux



Le facteur doit livrer huit colis. Leur masse est inscrite sur chacun d'eux :



- 1 Quel est le colis le plus lourd ? le plus léger ?
- Aider le facteur à ranger ces paquets du plus léger au plus lourd.

## I. Comparaison de nombres décimaux

### 1. Les notations mathématiques

## Définition

**Comparer** deux nombres, c'est déterminer si ils sont égaux ou non, c'est préciser lequel des deux est le plus grand.

## Définition

#### Notation

On considère deux nombres a et b.

- *a* < *b* se lit a est inférieur à b.
- a > b se lit a est supérieur à b.
- a = b se lit a est égal à b.

### Exemple:

### 2. Comment comparer deux nombres

### Méthodes de comparaisons de deux nombres décimaux

Étape 1 : On commence par donner les écritures décimales.

**Étape 2** : On compare les parties entières.

Cas 1 : Elles sont différentes. Ils sont rangés dans le même ordre que leurs parties entières.

Cas 2 : Elles sont égales. On compare leurs parties décimales.

Pour comparer les parties décimales, on ré-écrit les nombres décimaux de sorte que leurs parties décimales aient le même nombre de chiffres.

On peut ensuite les comparer comme l'on compare des nombres entiers.

#### Exemple:

1. Comparer 45,32 et 53,77.

2. Comparer 35,68 et 35,4.



Il est aussi possible de comparer les parties décimales "pas à pas" en comparant le chiffre des dixièmes puis le chiffre des centièmes et ainsi de suite.

## II. Ranger des nombres

## Définition

- Ranger des nombres du plus petit au plus grand, c'est les ranger dans l'ordre croissant.
- Ranger des nombres du plus grand au plus petit, c'est les ranger dans l'ordre décroissant.

**Exemple:** Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant: 6,05; 7,3; 5,4; 6,5; 5,78 et 6,7.

#### **Application**

## III. Encadrement d'un nombre

## Définition

Intercaler un nombre entre deux nombres donnés, c'est écrire un nombre compris entre ces deux nombres

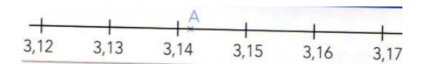
**Exemple:** Intercaler un nombre entre 8 et 9:



Encadrer un nombre, c'est écrire qu'il est compris entre deux nombres, l'un plus petit et l'autre plus grand.

#### Exemple:

## Comparaison de nombres, intercaler et encadrer



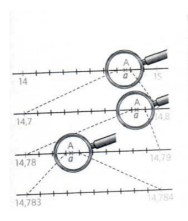
• Un encadrement à l'**unité** de  $\pi$  est : 3 < a < 4

• Un encadrement au **dixième** de  $\pi$  est : 3, 1 < a < 3, 2

• Un encadrement au **centième** de  $\pi$  est : 3, 14 < a < 3, 15

• Un encadrement au **millième** de  $\pi$  est : 3, 141 < a < 3, 142

# IV. Valeurs approchées



Valeur approchée de a par défaut	Encadrement de a	Valeur approchée de a par excès
à l'unité :	14 < a <	à l'unité :
au dixième :	< a < 14,8	au dixième :
au centième :	14,78 < a <	au centième :
au millième :	< a < 14,784	au millième :