

## Définition

$15,468$   
une partie entière, une partie décimale  
 $15$        $0,468$

## Ranger

- ordre **croissant** (du plus petit au plus grand)  
 $7,4 < 7,8 < 8,2 < 8,28 < 9,9$
- ordre **décroissant** (du plus grand au plus petit)  
 $37,24 > 37,19 > 37,04 > 36,7$

# Comparer et ranger des nombres décimaux

## Comparer

- ① On compare les parties entières.  
 $14,3 > 12,47$
- ② On regarde les dixièmes.  
 $43,7 > 43,2$
- ③ On continue avec les centièmes.  
 $67,58 < 67,59$
- ④ On peut rajouter des **0** pour que les parties décimales aient le même nombre de chiffres.  
 $25,600 > 25,382$