

# Nombres réels

## Partie entière

### QCOP REEL.1



Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

1. **a)** Définir le nombre  $\lfloor x \rfloor$ .  
**b)** Donner un encadrement de  $x$  par  $\lfloor x \rfloor$ .  
**c)** En déduire que :  

$$x - 1 < \lfloor x \rfloor \leq x.$$
2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que :  

$$\lfloor 3^n x \rfloor - 3 \lfloor 3^{n-1} x \rfloor \in \{0, 1, 2\}.$$

### QCOP REEL.2



Soient  $x, y \in \mathbb{R}$ .

1. Donner un encadrement de  $x$  par  $\lfloor x \rfloor$ .
2. **a)** On suppose que  $\lfloor x \rfloor > \lfloor y \rfloor$ .  
Montrer que :  

$$x \geq \lfloor x \rfloor \geq \lfloor y \rfloor + 1 > y.$$
**b)** En raisonnant par contraposée, en déduire que  $\lfloor \cdot \rfloor$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .
3. Montrer que  $\lfloor \cdot \rfloor$  n'est pas strictement croissante.
4. On suppose que  $y \in \mathbb{Z}$  et  $x < y$ .  
Comparer  $\lfloor x \rfloor$  et  $\lfloor y \rfloor$ .

## Densité

### QCOP REEL.3



1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Qu'est-ce qu'une approximation décimale de  $x$  à  $10^{-n}$  près ?
2. Soit  $A \subset \mathbb{R}$ . Définir «  $A$  est dense dans  $\mathbb{R}$  ».
3. **a)** Montrer que :  

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} : 10^{-N_\varepsilon} \leq \varepsilon.$$
**b)** Montrer que  $\mathbb{D}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .
4. Montrer que  $\mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

### QCOP REEL.4



1. Soit  $A \subset \mathbb{R}$ . Définir «  $A$  est dense dans  $\mathbb{R}$  ».
2. Soit  $A \subset \mathbb{R}$ . Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :  
(i)  $A$  est dense dans  $\mathbb{R}$  ;  
(ii)  $\forall x, y \in \mathbb{R}, x < y \implies \exists a \in A : x \leq a \leq y$  ;  
(iii)  $\forall x, y \in \mathbb{R}, x < y \implies \exists a \in A : x < a < y$ .
3. **a)** Soit  $a \in \mathbb{Q}$ . Soit  $b \notin \mathbb{Q}$ .  
Que dire de  $a + b$  ?  
**b)** Montrer que  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .