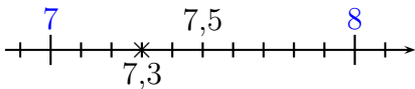


1. À l'unité

**À L'UNITÉ**

J'encadre le nombre par deux entiers consécutifs

$$7 < 7,3 < 8$$


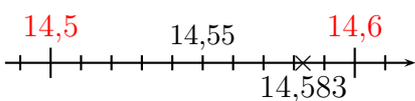
**J'écris**

- Par défaut**  
Je choisis le plus petit des deux nombres : ici 7  
La valeur approchée à l'unité par défaut de 7,3 est 7
- Par excès**  
Je choisis le plus grand des deux nombres : ici 8  
La valeur approchée à l'unité par excès de 7,3 est 8
- Arrondie**  
Je choisis le plus proche des deux nombres : ici 7  
La valeur arrondie à l'unité de 7,3 est 7

2. Au dixième

**AU DIXIÈME**

J'encadre le nombre par deux décimaux au dixième

$$14,5 < 14,583 < 14,6$$


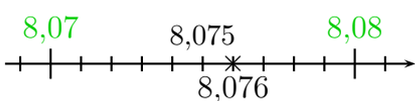
**J'écris**

- Par défaut**  
Je choisis le plus petit des deux nombres : ici 14,5  
La valeur approchée au dixième par défaut de 14,583 est 14,5
- Par excès**  
Je choisis le plus grand des deux nombres : ici 14,6  
La valeur approchée au dixième par excès de 14,583 est 14,6
- Arrondie**  
Je choisis le plus proche des deux nombres : ici 14,6  
La valeur arrondie au dixième de 14,583 est 14,6

3. Au centième

**AU CENTIÈME**

J'encadre le nombre par deux décimaux au centième

$$8,07 < 8,076 < 8,08$$


**J'écris**

- Par défaut**  
Je choisis le plus petit des deux nombres : ici 8,07  
La valeur approchée au centième par défaut de 8,076 est 8,07
- Par excès**  
Je choisis le plus grand des deux nombres : ici 8,08  
La valeur approchée au centième par excès de 8,076 est 8,08
- Arrondie**  
Je choisis le plus proche des deux nombres : ici 8,08  
La valeur arrondie au centième de 8,076 est 8,08

*As-tu bien compris ?*



Indique la valeur approchée de chaque nombre à l'unité :

• **39,725** : Par défaut : ..... Par excès : ..... Arrondie : .....

Encadrement : .....

• **53,42** : Par défaut : ..... Par excès : ..... Arrondie : .....

Encadrement : .....

• **87,586** : Par défaut : ..... Par excès : ..... Arrondie : .....

Encadrement : .....

Indique la valeur approchée de chaque nombre au dixième :

• **39,725** : Par défaut : ..... Par excès : ..... Arrondie : .....

Encadrement : .....

• **53,42** : Par défaut : ..... Par excès : ..... Arrondie : .....

Encadrement : .....

• **87,586** : Par défaut : ..... Par excès : ..... Arrondie : .....

Encadrement : .....

Indique la valeur approchée de chaque nombre au centième :

• **17,368** : Par défaut : ..... Par excès : ..... Arrondie : .....

Encadrement : .....

• **100,203** : Par défaut : ..... Par excès : ..... Arrondie : .....

Encadrement : .....

• **87,897** : Par défaut : ..... Par excès : ..... Arrondie : .....

Encadrement : .....