

**Lundi 18 mai**

**Mathématiques**

**Exercice 1. Recopie et complète par un nombre décimal ayant un chiffre après la virgule.**

- a.  $4 < \dots < 5$
- b.  $0 < \dots < 1$
- c.  $19 < \dots < 20$

**Exercice 2. Recopie et encadre chaque nombre décimal à l'unité près.**

*Astuce : quand tu encadres à l'unité près, les nombres qui encadrent ne doivent contenir que des unités.*

Exemple :  $\dots < 18,137 < \dots \rightarrow 18 < 18,137 < 19$

- a.  $\dots < 3,125 < \dots$
- b.  $\dots < 10,008 < \dots$
- c.  $\dots < 12,726 < \dots$

**Exercice 3. Recopie et encadre chaque nombre décimal au dixième près.**

*Astuce : quand tu encadres au dixième près, les nombres qui encadrent doivent s'arrêter aux dixièmes (pas de centièmes, ni de millièmes dans ces nombres).*

Exemple :  $\dots < 18,137 < \dots \rightarrow 18,1 < 18,137 < 18,2$

- a.  $\dots < 3,125 < \dots$
- b.  $\dots < 10,008 < \dots$
- c.  $\dots < 12,726 < \dots$

**Exercice 4. Recopie et encadre chaque nombre décimal au centième près.**

*Astuce : quand tu encadres au centièmes, les nombres qui encadrent doivent s'arrêter aux centièmes.*

Exemple :  $\dots < 18,137 < \dots \rightarrow 18,13 < 18,137 < 18,14$

- a.  $\dots < 3,125 < \dots$
- b.  $\dots < 10,008 < \dots$
- c.  $\dots < 12,726 < \dots$