

Lundi 18 mai

Mathématiques

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

- a. $4 < \dots < 5$ 4,1 ou 4,2 ou 4,3 ou 4,4 ou 4,5 ou 4,6 ou 4,7 ou 4,8 ou 4,9
b. $0 < \dots < 1$ 0,1 ou 0,2 ou 0,3 ou 0,4 ou 0,5 ou 0,6 ou 0,7 ou 0,8 ou 0,9
c. $19 < \dots < 20$ 19,1 ou 19,2 ou 19,3 ou 19,4 ou 19,5 ou 19,6 ou 19,7 ou 19,8 ou 19,9

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. $3 < 3,125 < 4$
b. $10 < 10,008 < 11$
c. $12 < 12,726 < 13$

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. $3,1 < 3,125 < 3,2$
b. $10,0 < 10,008 < 10,1$ ou $10 < 10,008 < 10,1$
c. $12,7 < 12,726 < 12,8$

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. $3,12 < 3,125 < 3,13$
b. $10,00 < 10,008 < 10,01$ ou $10 < 10,008 < 10,01$
c. $12,72 < 12,726 < 12,73$