

# Arrondir des nombres décimaux

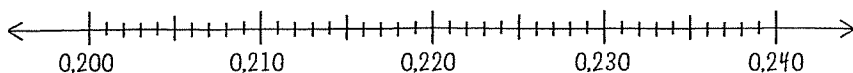
**ATTENTE**

Interpréter des nombres décimaux arrondis et arrondir des nombres décimaux au dixième ou au centième près.

1. Arrondis chaque nombre décimal au centième près. Utilise la droite numérique pour t'aider.

a) 0,239 \_\_\_\_\_ c) 0,224 \_\_\_\_\_

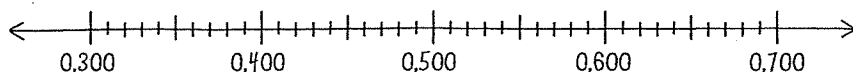
b) 0,213 \_\_\_\_\_ d) 0,207 \_\_\_\_\_



2. Arrondis chaque nombre décimal au dixième près. Utilise la droite numérique pour t'aider.

a) 0,420 \_\_\_\_\_ c) 0,385 \_\_\_\_\_

b) 0,570 \_\_\_\_\_ d) 0,612 \_\_\_\_\_



3. Thomas a effectué un sondage auprès de 1 000 élèves à son école. Voici les résultats :

- 549 élèves ont un chat;
- 304 élèves ont un chien;
- 118 élèves ont un poisson.

a) Sur 100 élèves, environ combien ont un chat? Environ \_\_\_\_\_ élèves.

b) Sur 100 élèves, environ combien ont un chien? Environ \_\_\_\_\_ élèves.

c) Sur 100 élèves, environ combien ont un poisson? Environ \_\_\_\_\_ élèves.

4. Encerle les nombres qui s'arrondissent à 2,78 au centième près.

2,783      2,787      2,778      2,786      2,773      2,777

**Aide-mémoire**

Tu peux arrondir des nombres décimaux au centième près ou au dixième près.

Par exemple, arrondis 0,574 au centième près, puis au dixième près.

- Au centième près : 0,57
- Au dixième près : 0,6