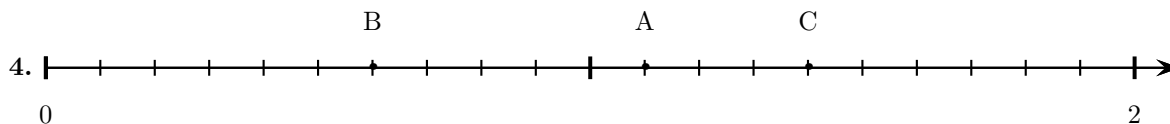
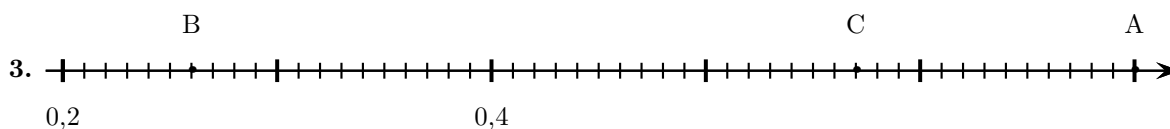
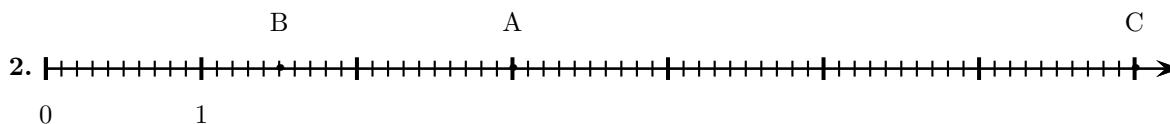
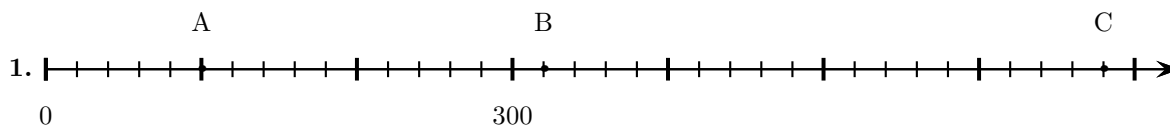


6ème - Interrogation écrite - Sujet D

■ Exercice 1

Für jeden Zahlenstrahl schreibe die Abszisse der Punkte A, B und C.



■ Exercice 2 :

1. Ecris un encadrement à l'unité des nombres suivants.

..... $< 42,58 < \dots\dots\dots$

..... $< 99,99 < \dots\dots\dots$

..... $< 15,021 < \dots\dots\dots$

2. En déduire la valeur approchée par défaut de 42,58.

3. En déduire la valeur approchée par excès de 15,021.

■ Übung 3 :

1. Zeichne einen Abschnitt von dem Zahlenstrahl von 1,3 bis 2,8.

Setze die Punkte G und H mit den jeweiligen Abszissen 1,3 und 2,8, sodass $GH = 15 \text{ cm}$.

2. Auf dem Zahlenstrahl setze folgende Punkte :

J(1,5); K(2,4); L(2,35); M(2,04)