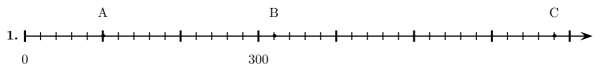
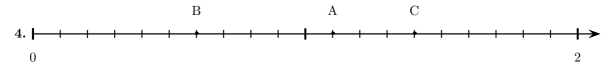
Exercice 1

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 < < 99, 99 < < 15, 021 < < 15, 021 <

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 ${\rm GH}=15~{\rm cm}.$

2. Auf dem Zahlenstrahl setze folgende Punkte : J(1,5); K(2,4); L(2,35); M(2,04)