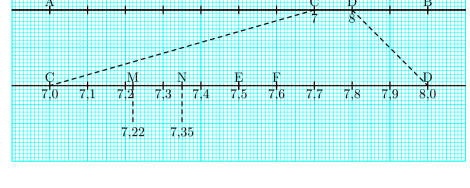
Sur la figure ci-dessous, on a agrandit dix fois la longueur du segment [CD].



	1,22 1,99
1 / D 1	. 1 '11' /. /
I/ Renrodi	re ceament cur du nanier millimetre
II INCPIDUO	
	co occincia dai da papici illillillica ci
	s ce segment sur du papier millimétré.
•	de segment sur du papier imminetre.
•	ree segment sur du pupier imminetre.
•	
•	
•	en utilisant les signes < ou >.

1/ Reproduis ce segment sur du papier millimétré.	
2/ Complète en utilisant les signes < ou >.	

1/ Reproduis ce segment sur du papier millimétré.								
2/ Complète en utilisant les signes < ou >.								
	7,27,22	7,37,22	7,37,35	7,47,35				

7,43

7,75

4/ Mets le signe qui convient (>,< ou =)

7,96...7,75

7,52...7,59

7,05...7,03

	7,0 7,1	7,22 7,35 7,4	1 7,5 7,6	7,7 7,8 7,9	8,0		
•	luis ce segment s ète en utilisant le						
	7,27,22	7,37,	22 7,	37,35	7,47,35		
3/ Place sur le segment $[CD]$ les points correspondants aux nombres décimaux suivants :							
,	7,52	7,03	7,79	7,96	7,8		

7,05

7,52...7,75

7,79...7,75

7,47...7,52

7,59

7,79...7,47

7,8...7,80

7,59...7,8

7,80

7,47