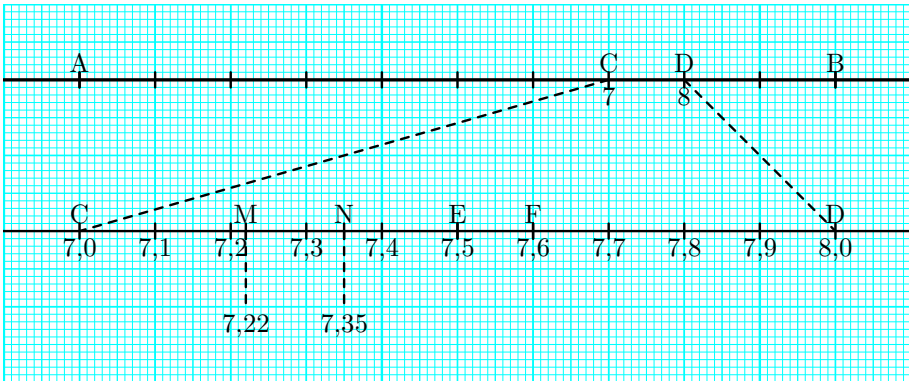


Sur la figure ci-dessous, on a agrandi dix fois la longueur du segment $[CD]$.



1/ Reproduis ce segment sur du papier millimétré.

2/ Complète en utilisant les signes $<$ ou $>$.

$7,2 \dots 7,22$

$7,3 \dots 7,22$

$7,3 \dots 7,35$

$7,4 \dots 7,35$

3/ Place sur le segment $[CD]$ les points correspondants aux nombres décimaux suivants :

7,52

7,03

7,79

7,96

7,80

7,75

7,43

7,05

7,59

7,47

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

$7,96 \dots 7,75$

$7,52 \dots 7,75$

$7,79 \dots 7,47$

$7,52 \dots 7,59$

$7,79 \dots 7,75$

$7,8 \dots 7,80$

$7,05 \dots 7,03$

$7,47 \dots 7,52$

$7,59 \dots 7,8$