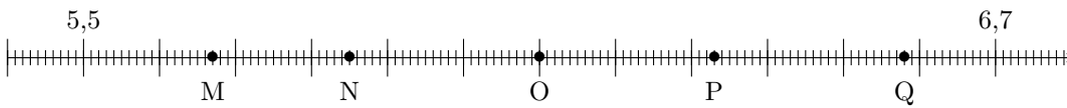


1) On donne la figure graduée ci-dessous :



Trouver les abscisses des points M, N, O, P, Q

Placer sur la figure les points suivants :

A d'abscisse 5,54

B d'abscisse 5,73

C d'abscisse 5,92

D d'abscisse 6,17

E d'abscisse 6,45

F d'abscisse 6,68

G d'abscisse 6,75

2) Compléter par le symbole de comparaison qui convient ($>$, $<$, $=$)

23,1	20,1	12,0	12	7,085	7,85	4,8	4,81	12,7	12,70
17,18	17,018	15,151	15,15	9,47	9,471	0,81	8,1	2,22	2,221
5,417	5,0417	6,081	6,082	1,11	1,110	3,47	3,047	4,87	4,087

3) Encadrer les nombres suivants au dixième près

$< 2,45 <$	$< 8,55 <$	$< 5,41 <$	$< 7,153 <$	$< 5,67 <$
$< 8,225 <$	$< 9,43 <$	$< 10,844 <$	$< 12,455 <$	$< 8,91 <$
$< 7,22 <$	$< 3,45 <$	$< 6,23 <$	$< 10,43 <$	$< 11,58 <$