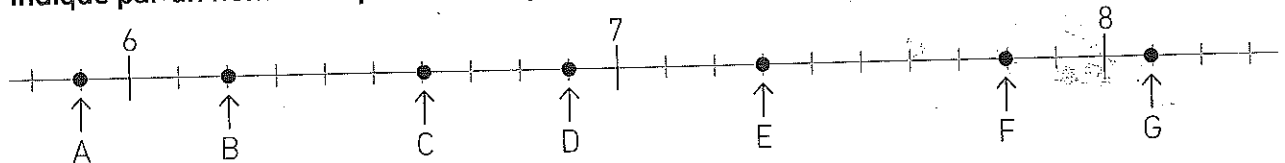
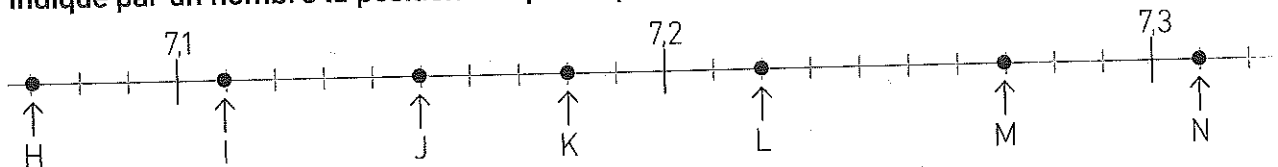


- 1) Recopie chaque nombre, puis entoure en bleu la partie entière et en vert la partie décimale.
 a) 1 458,65 b) 547 002,5 c) 654 000 d) 130,01 e) 584 397,57 f) 45,32 g) 78 457,87
- 2) Recopie les nombres, puis entoure en bleu le chiffre des dizaines de mille, en rouge le chiffre des dizaines d'unités simples et en vert le chiffre des dixièmes.
 a) 73 015,65 b) 365,05 c) 478 354,9 d) 65 254,36 e) 698 354,35 f) 65 356,21 g) 65,3
- 3) Recopie les nombres, puis entoure en bleu le chiffre des centaines de mille, en vert le chiffre des centaines d'unités simples et en rouge le chiffre des centièmes.
 a) 487 569,23 b) 36 254,3 c) 365 012,98 d) 236 547,35 e) 365,32 f) 458 698,65

- 4) Indique par un nombre la position des points placés sur cette droite graduée en dixièmes.



- 5) Indique par un nombre la position des points placés sur cette droite graduée en centièmes.



- 6) Trace une droite graduée en dixièmes identique à celle de l'exercice 4 et place les points suivants.

P : 5,8 Q : 6,3 R : 6,5 S : 6,7 T : 7,4 U : 7,9 V : 8,2

- 7) Trace une droite graduée en centièmes identique à celle de l'exercice 5 et place les points suivants.

W : 7,08 X : 7,13 Y : 7,16 Z : 7,19 A : 7,23 B : 7,26 C : 7,32

- 8) Convertis dans l'unité demandée.

a) 15 km = ... m
 b) 4,5 hm = ... m
 c) 2 200 cm = ... m

d) 21 000 m = ... km
 e) 0,8 dam = ... m
 f) 4,5 m = ... dm