

Sur cette droite graduée, l'abscisse  $n$  du point  $P$  est comprise entre ...et ....



$$\dots < n < \dots$$

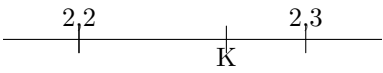
Alors

7,1 est ..... de l'abscisse de  $P$ .

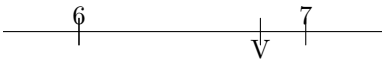
7,2 est ..... de l'abscisse de  $P$ .

Fais de même avec les droites graduées suivantes :

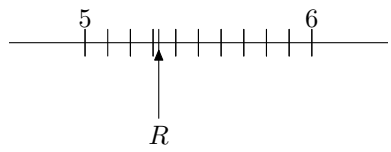
1/



2/



3/  Il y a deux réponses possibles.



4/  Il y a deux réponses possibles.

