

<p><b>2<sup>de</sup></b> <b>Nombres réels</b></p> <p>Comment note-t-on l'ensemble des nombres réels <math>x</math> compris entre les nombres réels <math>a</math> et <math>b</math> ?</p> <p>▶ Chapitre 1</p>	<p><b>2<sup>de</sup></b> <b>Nombres réels</b></p> <p>Quelle est la définition de la valeur absolue d'un nombre réel <math>x</math> ?</p> <p>▶ Chapitre 1</p>
<p><b>2<sup>de</sup></b> <b>Nombres réels</b></p> <p>Comment calcule-t-on la distance entre deux nombres réels <math>a</math> et <math>b</math> ?</p> <p>▶ Chapitre 1</p>	<p><b>2<sup>de</sup></b> <b>Nombres réels</b></p> <p>Qu'est-ce qu'un nombre rationnel ?</p> <p>▶ Chapitre 1</p>
<p><b>2<sup>de</sup></b> <b>Nombres réels</b></p> <p>Qu'est-ce qu'un nombre décimal ?</p> <p>▶ Chapitre 1</p>	

La valeur absolue d'un nombre réel  $x$  est la distance entre  $x$  et 0.  
On la note  $|x|$ .

Un nombre qui peut s'écrire comme une fraction de deux nombres entiers.

L'intervalle  $[a; b]$ .

On calcule  $|a - b|$ .

Un nombre qui a un nombre fini de chiffres après la virgule.