

<p><b>2<sup>de</sup></b> Nombres entiers</p> <p>Que signifie <math>b</math> est un diviseur de <math>a</math> ?</p> <p>▶ Chapitre 2</p>	<p><b>2<sup>de</sup></b> Nombres entiers</p> <p>Que signifie <math>a</math> est un multiple de <math>b</math> ?</p> <p>▶ Chapitre 2</p>
<p><b>2<sup>de</sup></b> Nombres entiers</p> <p>Qu'est-ce qu'un nombre premier ?</p> <p>▶ Chapitre 2</p>	<p><b>2<sup>de</sup></b> Nombres entiers</p> <p>Comment reconnaître un nombre pair ?</p> <p>▶ Chapitre 2</p>
<p><b>2<sup>de</sup></b> Nombres entiers</p> <p>Comment reconnaître un nombre impair ?</p> <p>▶ Chapitre 2</p>	<p><b>2<sup>de</sup></b> Nombres entiers</p> <p>Comment déterminer les diviseurs d'un nombre ?</p> <p>▶ Chapitre 2</p>
<p><b>2<sup>de</sup></b> Nombres entiers</p> <p>Qu'est-ce qu'une fraction irréductible ?</p> <p>▶ Chapitre 2</p>	

Il existe un nombre entier  $q$   
tel que  $a = b \times q$ .

C'est un nombre entier qui s'écrit  
sous la forme  $2q$ ,  
où  $q$  est un nombre entier.

On écrit le nombre entier en produits  
de deux facteurs en testant les facteurs  
possibles à partir de 1. On s'arrête avant  
que le 1<sup>er</sup> facteur devienne supérieur  
au 2<sup>e</sup>, ou quand les deux facteurs  
sont égaux.

Il existe un nombre entier  $q$   
tel que  $a = b \times q$ .

Un nombre entier qui possède  
exactement deux diviseurs positifs :  
1 et lui-même.

C'est un nombre entier qui s'écrit  
sous la forme  $2q + 1$ ,  
où  $q$  est un nombre entier.

Une fraction dont le seul diviseur  
positif commun à son numérateur  
et son dénominateur est 1.