

Construire un tableau de variations

Méthode	Exemple										
Pour construire le tableau de variations d'une fonction	Construire le tableau de variations de la fonction représentée ci-dessous.										
.....										
1. Déterminer graphiquement										
2. Déterminer graphiquement										
3. Construire le tableau de variations,	<p>1. La courbe est représentée</p> <p>2. La courbe possède deux extrema :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>-3</th> <th>0</th> <th>2</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Variations de f</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>	x	-3	0	2	4	Variations de f				
x	-3	0	2	4							
Variations de f											

Ai-je bien compris ? Construire les tableaux de variations des fonctions dont les courbes représentatives sont données ci-dessous :

