



♥ Loi 1.1 :



♥ Théorème 1.1 :



♥ Propriété 1.1 :



♥ Démonstration 1.1 :



♥ Corollaire 1.1 :



♥ Interprétation 1.1 :



♥ Implication 1.1 :



♥ Attention 1.1 :



♥ Rappel 1.1 :



♥ Définition 1.1 :



♥ Notation 1.1 :



♥ Important 1.1 :



♥ Exemple 1.1 :



♥ Ordre de grandeur 1.1 :



♥ Application 1.1 :



♥ Remarque 1.1 :

I | TD



♥ Données 1.1 :



♥ Question 1.1 :



♥ Outils 1.1 :



♥ Application 1.2 :



### ♥ Propriété 1.2 : Première loi

Or not ?

$$a = \frac{\pi}{2}$$

Left part

right part ?



Seconde, pas stepped up



### ♥ Loi 1.2 : Troisième, mais comptée comme 2

Parce que je suis trop forte !

Ça marche ?

### Propriété 1.4 : Instruction



### Remarque 1.2 : Remarque

Et oui !



### Définition 1.2 : Définition

On appelle une **murge** une grosse cuite.



### ♥ Propriété 1.5 : Première prop

Filled prop



### Propriété 1.6 : Seconde prop

Filled prop




### Important 1.2 : Side ration manuel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

30%

70%



### ♥ Notation 1.2 : Notation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Yes

No


Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



### Super titre

Rapide

$$a + B = \frac{\pi}{2}$$



### Définition 1.3 : Titre

Rapide

Éclair

Titre génial

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Of course.


 Contenu



### Propriété 1.8 : Titre



### Propriété 1.9 : Titré

Contenu

### 📖 Définition 1.4 : Couples rédox

Regarde comment c'est centré!

### Propriété 1.10 : 📖 Formule de NERNST

Et ça aussi!



### Prop center icon title