Classe Xe Discipline Parcours

# TITRE DE LA SÉQUENCE



Tests couleurs:

SACADO bleu

SACADO vert

SACADO jaune

SACADO violet

SACADO violet clair

SACADO orange

# I. Voici une section

### 1. Voici une sous-section

a. Voici une sous-sous-section

#### Définition 1. *Titre*

Une définition titrée s'obtient en faisant \begin{DefT}

#### Définition 2.

Une définition non titrée s'obtient en faisant \begin{Def}

### **Proposition 1.**

Une proposition s'obtient en faisant \begin{Prop}

### Propriété 2. Titre

Une propriété avec Titre s'obtient en faisant \begin{PpT}

### Propriété 3.

Une propriété sans Titre s'obtient en faisant \begin{Pp}

### Propriétés 4.

Des propriétés s'obtiennent en faisant \begin{Pps}

### Théorème 5. Titre

Un théorème avec Titre s'obtient en faisant \begin{ThT}

### Théorème 6.

Un théorème sans Titre s'obtient en faisant \begin{Th}

### Règle 7.

Une règle s'obtient en faisant \begin{Reg}

sacado.xyz 1

Remarque

Une remarque s'obtient en faisant \begin{Rq}

Remarques

Des remarques s'obtiennent en faisant \begin{Rqs}



## - Exemple

Un exemple s'obtient en faisant \begin{Ex}

**Preuve:** Une preuve s'obtient en faisant \begin{Pv}

**Preuve (ROC):** Une preuve ROC s'obtient en faisant \begin{PvR}

### Compétences associées

Une compétence s'obtient en faisant \begin{Cps}

Une compétence collège s'obtient en faisant \begin{CpsCol}

#### Attendus du chapitre

Des attendus s'obtiennent en faisant \begin{Ats}



### **Méthode**

Une méthode s'obtient en faisant \begin{Mt}



### Étymologie

Une étymologie s'obtient en faisant \begin{Ety}



#### **Notation**

Une notation s'obtient en faisant \begin{Nt}

### Histoire des mathématiques

Une histoire s'obtient en faisant \begin{His}



### Attention.

Une attention s'obtient en faisant \begin{Att}

Conséquence Une conséquence s'obtient en faisant \begin{Cq}

sacado.xyz 2

| - | Du vocabulaire s'obtient en faisant \begin{Voc} |
|---|---|



Une vidéo s'obtient en faisant \begin{Vid}



De la syntaxe s'obtient en faisant \begin{Syn}

### J'évalue mes compétences

Une autoévaluation s'obtient en faisant  $\lceil autoeval \rceil$ 

### Pour faire le point

Un autotest s'obtient en faisant \begin{autotest}

### Application

 $Un\ exercice\ d'application\ s'obtient\ en\ faisant\ \verb|\begin{ExcOApp[Titre faculatif]} \end{aligned}$ 

sacado.xyz 3