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}



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}

sacado.xyz 2



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

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



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



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



Syntaxe

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

J'évalue mes compétences

Une autoévaluation s'obtient en faisant \begin{autoeval}

Pour faire le point

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

Application

Un exercice d'application s'obtient en faisant \begin{ExOApp[Titre faculatif]}

Une illustration avec un qr code en bas à droite s'obtient en faisant \begin{111}

Une illustration avec un qr code en bas à droite s'obtient en faisant \begin{Illqr}{lien}



sacado.xyz 3