

EXEMPLES POUR MES ENVIRONNEMENTS

16 août 2019

L'usage de la calculatrice est autorisé.

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements seront prises en compte dans l'appréciation de la copie. Le barème est indicatif.

I Premier paragraphe

A Premier sous-paragraphe

Il est vide!

B Environnements définis

1 Environnements numérotés automatiquement

- ★ `\begin{Thm}[Théorème de Pythagore]...\end{Thm}`
- ★ `\begin{Prop}[s]{Théorème de Pythagore}...\end{Prop}`
- ★ `\begin{Defi}[] {Théorème de Pythagore}...\end{Defi}`
- ★ `\begin{Methode}[] {}...\end{Methode}`
- ★ `\begin{Exercice}[]...\end{Exercice}`
- ★ `\begin{Exercice}[]...\end{Exercice}`
- ★ `\begin{Exemple}[] {Théorème de Pythagore}...\end{Exemple}`
- ★ `\begin{Rmq}[s]...\end{Rmq}`
- ★ `\begin{Demo}[(Titre)]...\end{Demo}`
- ★ `\begin{Vocab}[]...\end{Vocab}`
- ★ `\begin{Regle}[] {}...\end{Regle}`
- ★ `\begin{Cons}[] {}...\end{Cons}`
- ★ `\begin{Cor}[]...\end{Cor}`

Théorème 1 : Théorème de Pythagore

Avec ou sans titre

Propriétés 1 : Théorème de Pythagore

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Définition 1 : Théorème de Pythagore

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Texte en-dessous pour vérifier l'alignement. Texte en-dessous pour vérifier l'alignement. Texte en-dessous pour vérifier l'alignement. Texte en-dessous pour vérifier l'alignement. Texte en-dessous pour vérifier l'alignement. Texte en-dessous pour vérifier l'alignement. Texte en-dessous pour vérifier l'alignement. Texte en-dessous pour vérifier l'alignement.

Méthode 1 :

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Exercice 1 :

(6 points)

Hello exercice!

Barème optionnel en fin de ligne

Exercice #1:

(6 points)

Hello exercice!

With or without the points you can get.

Exemple 1 : Théorème de Pythagore

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Remarques 1 :

Avec ou sans s

Démonstration 1 (Titre)

Avec ou sans titre

C'est à cause du frère de la tante de la soeur de la belle-mère de leur cousine germaine mariée volontairement de force contre son gré après avoir dit que

$$1 + 1 = 2$$

sans démontrer proprement que $1 + 0 = 1$ alors depuis, il y a des problèmes de famille non résolus d'autant plus que FREUD a lâchement décidé de les laisser se débrouiller sous prétexte qu'il n'est pas né à leur époque. ☐

Vocabulaire 1 : Essai

Essai

Avec ou sans titre

Règles 1 : Essai

Essai

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Conséquences 1 : Essai

Essai

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Corollaire 1 : Essai

Essai

Avec ou sans titre

2 Environnements non numérotés

★ `\begin{Exo}[12 p 152]...\end{Exo}`

★ `\begin{Exoa}[12 p 152]...\end{Exoa}`

Exercice 12 p 152 :

Voici un superbe énoncé!

Exercice 12 p 152 :

Here is an awesome wording of exercise!

C Cadres

★ `\begin{Cadre}...\end{Cadre}`

★ `\begin{CadreColor}...\end{CadreColor}`

★ `\begin{CadreAlgo}{0.5\linewidth}{Essai}Essai\end{CadreAlgo}`

★ `\begin{CadreModule}{Essai}Essai\end{CadreModule}`

.....

.....

Essai

Essai

Essai

Essai

II Deuxième paragraphe

Il est vide!