

CHAPITRE 3 : BONJOUR

Sommaire

1	Premier paragraphe	1
1.1	Premier sous-paragraphe	1
1.2	Environnements définis	1
1.2.1	Environnements non numérotés	1
1.2.2	Environnements numérotés automatiquement	2
1.3	Commandes définies	2
2	Deuxième paragraphe	3

1. PREMIER PARAGRAPHE

1.1. Premier sous-paragraphe

Il est vide !

1.2. Environnements définis

1.2.1. Environnements non numérotés

- ★ `\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{Exo}[12 p 152]...\end{Exo}`
- ★ `\begin{Exemple}[] {Théorème de Pythagore}...\end{Exemple}`
- ★ `\begin{Rmq}[s]...\end{Rmq}`
- ★ `\begin{Demo}...\end{Demo}`

Théorème : Théorème de Pythagore

Avec ou sans titre

Propriétés : Théorème de Pythagore

Avec ou sans s, avec ou sans titre

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

Méthode :

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Exercice 12 p 152 :

Voici un superbe énoncé!

Exemple : Théorème de Pythagore

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Remarques :

Avec ou sans s

Démonstration.

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. □

1.2.2. Environnements numérotés automatiquement

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

Exercice 1 :

Hello exercice

1.3. Commandes définies

La numérotation est automatique.

```
★ \exosol{énoncé}{correction}
```

```
★ \suite{suite de la correction}
```

```
★ \rem
```

Exercice résolu 1 :

Énoncé

Solution :

Solution rédigée

Suite de la solution :

lorsque c'est trop long pour entrer sur une seule page

Pour les fichiers de remarques après correction des copies

R 1 :

R 2 :

2. DEUXIÈME PARAGRAPHE

Il est vide !