

Problème ... : ...

Nom de l'équipe

1er janvier 2000

Résumé

Nous avons résolu les deux premières questions en utilisant ...

Table des matières

1	Première partie	1
1.1	Sous-partie	1
1.2	Sous-partie	1
2	Deuxième partie	2

1 Première partie

1.1 Sous-partie

Dans cette partie, nous considérons ...

Définition 1 (Nombre gentil). *Un nombre $n \in \mathbf{N}$ est dit gentil lorsque ...*

1.2 Sous-partie

Proposition 2 (Cas $a = 2$). *Enoncé de la proposition*

Démonstration. $x^2 + y^2 = z^2$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-n} = 0$ □

2 Deuxième partie

Un peu de texte

Encore du texte

Et avec un espace