#### Titre 1

#### Titre 2

Quisque lectus eros, elementum eget nisl id, volutpat ultrices turpis. Sed vestibulum dolor tristique tortor elementum laoreet.

#### Titre 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus et cursus dolor. Nulla consequat eros enim. Ut auctor vel quam eu ultricies. Nullam eu maximus leo. Nullam orci felis, rutrum eget malesuada laoreet, rhoncus ac leo. Praesent nec sapien eget tortor ultrices condimentum quis non nisi. Donec hendrerit ut mauris a pulvinar. Aenean libero tortor, imperdiet in porttitor sed, vehicula sit amet justo. Donec risus velit, mollis vel velit non, sollicitudin varius nunc. Pellentesque scelerisque tempor ultrices. Cras a bibendum sapien. Donec accumsan at felis at sagittis. Praesent maximus dui quis augue sollicitudin, id ultricies ex accumsan. Etiam tristique iaculis tristique. Quisque lectus eros, elementum eget nisl id, volutpat ultrices turpis. Sed vestibulum dolor tristique tortor elementum laoreet.

- Puce 1
- Puce 2
- Puce 3

#### Number puce

- 1. Puce 1
- 2. Puce 2
- 3. Puce 3

#### Bullet and sub bullet

- Puce 1
  - Puce 2
  - ۰
- Puce 3
  - Puce 4
    - Puce 5

# Multi columns

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc sollicitudin molestie consequat. Morbi efficitur, ipsum maximus tristique lobortis, arcu erat dignissim urna, in ultricies nibh est nec quam. Curabitur eget lacus sollicitudin, accumsan metus id, dictum ipsum. Donec venenatis eu urna eu dapibus eleifend dapibus eleifend dapibus eleifend dapibus eleifend dapibus eleifend dapibus eleifend

Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume

Ceci est l'en-tête de la page				

# Text coulant sur plusieurs pages

Les mathématiques se distinguent des autres sciences par un rapport particulier au réel car l'observation et l'expérience ne s'y portent pas sur des objets physiques ; les mathématiques ne sont pas une science empirique. Elles sont de nature entièrement intellectuelle, fondées sur des axiomes déclarés vrais ou sur des postulats provisoirement admis. Ces axiomes en constituent les fondements et ne dépendent donc d'aucune autre proposition. Un énoncé mathématique – dénommé généralement, après être validé, théorème, proposition, lemme, fait, scholie ou corollaire – est

considéré comme valide lorsque le discours formel qui établit sa vérité respecte une certaine structure rationnelle appelée démonstration, ou raisonnement logicodéductif. Un énoncé qui n'a pas encore fait l'objet d'une démonstration mais qui est néanmoins considéré plausible est appelé conjecture.

# Tableau classique, avec des merges box horizontales et verticales

This is the title of my table:

Titre 1	Titre 2	Titre 3	Titre 4
Cell 1	Merge horizontal		Merge vertical
Aaa	Bbb	Ccc	
Merge box		Def	ghi
		Iii	Jjj
Et une autre ligne pour aider à l'identification		Avec suite	Et fin
<ul><li>Bullet 1</li><li>Bullet 2</li><li>Bullet 3</li></ul>			

Ceci est un texte entre les tableaux.

This is the title of my second table				
1	2	3	4	5
Hugo	Philippe	Marc		Imen

# Tableau avec sous-cellule et titre en couleur

L	e titre 1			Le titre 2
C	ontenue de c	ell1		Contenue de cell2
ı	Ine autre cellu	ıle		200.00
			III	200.00
	Sub cell	Sub cell2	Sub cell 3	
	Dsq	Sqd	li ien	Hello world, j'ai un texte sur plusieurs lignes et c'est cool
				lighes et c est cool

# Tableau sans lignes

	Jan	Fev
Europe	100	200
USA	500	200

# Complexe order read

A force d'aller en avant, il parvint au point où le brouillard de la fusillade devenait transparent. Si bien que les tirailleurs de la ligne rangés et à l'affût derrière leur levée de pavés, et les tirailleurs de la banlieue massés à l'angle de la rue, se montrèrent

A force d'aller en avant, il parvint au point où le brouillard de rent. Si bien que les tirailleurs de la Sud. de la ligne rangés et à l'affût derrière leur levée de pavés, et les tirailleurs de la Sud.

A force d'aller en avant, il parvint au point où le brouillard de la fusillade

# **Images**

Page avec image sans texte



Ceci est le titre de l'image?

This is information between images

Image avec texte



Texte après la dernière image.

#### **Auto link**

Voir le chapitre 1

## **URL Link**

A link

# Caractères diacritics

aaaaNOO

àáâãÑÒÒ

# **Strange fonts**

This is a text with a more larger spacing and lower spacing.

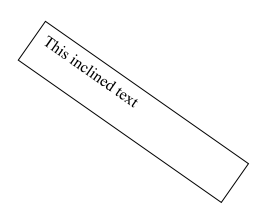
#### This a text in bold

This is a text in italic

THIS IS A TEXT IN CAPITAL LETTER

This is green

This is strike text



#### 

1. Spanish: Hola, mi nombre es RAG

2. French: Bonjour, je m'appelle RAG

3. German: Hallo, mein Name ist RAG

4. Italian: Ciao, mi chiamo RAG

5. Portuguese: Olá, meu nome é RAG

6. **Dutch**: Hallo, mijn naam is RAG

7. Russian: Привет, меня зовут RAG

8. Chinese (Simplified): 你好, 我的名字是RAG

9. Japanese: こんにちは、私の名前はRAGです

10. Korean: 안녕하세요, 제 이름은 RAG입니다

11. Arabic: مرحبا، اسمي RAG

12. **Hindi**: नमस्ते, मेरा नाम RAG है

13. Bengali: হ্যালো, আমার নাম RAG

14. Turkish: Merhaba, benim adım RAG

15. Swahili: Habari, jina langu ni RAG

```
Test code:

def sum_even_or_odd(numbers):

total = sum(numbers)

if total % 2 == 0:

return "Even"

else:

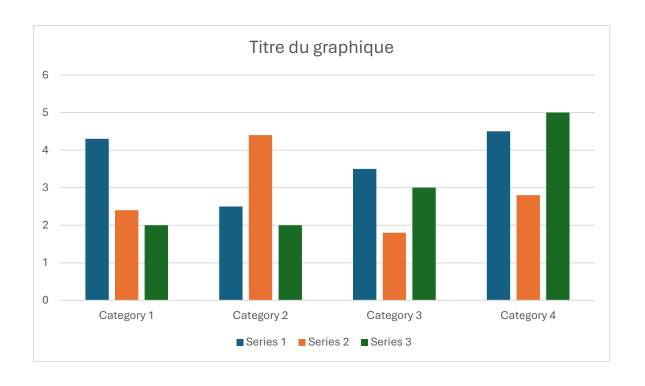
return "Odd"

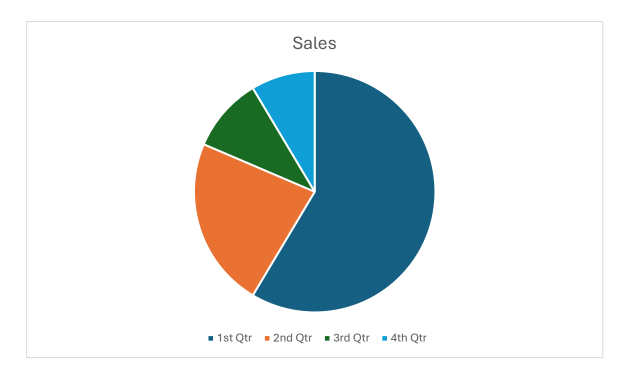
# Example usage:

numbers = [1, 2, 3, 4, 5]

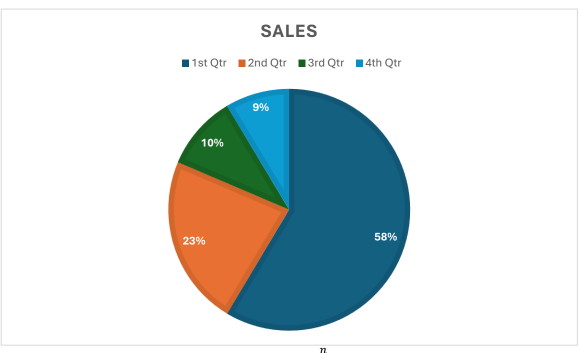
result = sum_even_or_odd(numbers)

print(f"The sum of the list is {result}.")
```





#### This is Chart:



$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

This is also a Chart but a picture

