#### **TIPE**

Arthur Sanchez

Juillet 2022 Paris

#### Plan

PremiÃ"re section

Images et  $sch\tilde{A}$  c mas

Code et formules  $math \tilde{A}$  C matiques

Quelques autres fonctionnalitÃCs utiles

## Titre premiÃ"re diapo

Sous-titre premiÃ"re diapo

Une liste d'items...

- ▶ item 1
- ▶ item 2
- ▶ item 3

## Titre deuxiÃ" me diapo (sans sous titre)

Une liste d'items qui s'affiche progressivement

▶ item 1

# Titre deuxiÃ" me diapo (sans sous titre)

Une liste d'items qui s'affiche progressivement

- ▶ item 1
- ▶ item 2

## Titre deuxiÃ" me diapo (sans sous titre)

Une liste d'items qui s'affiche progressivement

- ▶ item 1
- ▶ item 2
- ▶ item 3

### Enumerate plutà 't que itemize pour des numà cros..

Une liste d'items  $num\tilde{A}(\tilde{C})rot\tilde{A}(\tilde{C})s...$ 

- 1. item 1
- 2. item 2
- 3. item 3

### Un exemple de tableau...

No.	Name	Age
1	John T	24
2	Norman P	8
3	Alex K	14

Table: Name and age of students

### Un exemple d'image



# Un exemple de $sch\tilde{A}$ ma/dessin



#### Un premier exemple de code...

```
# Python Program to find the area of triangle
2
3
4
5
6
7
8
   a = 5
   # Uncomment below to take inputs from the
   # a = float(input('Enter first side: '))
   # b = float(input('Enter second side: '))
   |# c = float(input('Enter third side: '))
10
11
12
   # calculate the semi-perimeter
13
   s = (a + b + c) / 2
14
15
   # calculate the area
16
   area = (s*(s-a)*(s-b)*(s-c)) ** 0.5
   print ('The area of the triangle is %0.2f' %area)
17
```

### Un deuxiA" me exemple de code...

```
# Python Program to find the area of triangle
3 a = 5
4 b = 6
5 c = 7
6
7 # Uncomment below to take inputs from the user
8 # a = float(input('Enter first side: '))
9 # b = float(input('Enter second side: '))
10 \# c = float(input('Enter third side: '))
11
12
   # calculate the semi-perimeter
   s = (a + b + c) / 2
13
14
15 \# calculate the area
16
   area = (s*(s-a)*(s-b)*(s-c)) ** 0.5
17
   print('The_area_of_the_triangle_is_%0.2f' %area)
```

### Un dernier exemple de code...

```
a = 5
b = 6
c = 7
# calculate the area
area = (s*(s-a)*(s-b)*(s-c)) ** 0.5
print('The_area_of_the_triangle_is_%0.2f' %area)
```

### Un exemple de formule mathé matiques...

$$\forall x \in \mathbf{R}: \qquad x^2 \ge 0$$

Quelques exemples de formules ICI

### Pour diviser la diapositive en 2 colonnes

- ▶ blab bla bla
- blab bla bla
- ▶ blab bla bla



#### Misc...

Pour aller à la ligne... Et avec une ligne de plus

et pour écrire en couleur