

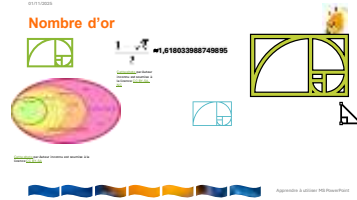


Prolégomènes

« La forme c'est du fond qui remonte à la surface »

Victor Hugo

1



2



3



Images 1

Apprendre à utiliser MS PowerPoint

4



Les jus

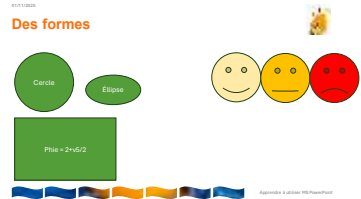
Les jus

- Le jus de légumes ou de fruits est une boisson dont on extrait les fibres
- On utilise un extracteur de jus ou bien une centrifugeuse
- Les fraises, avocats, bananes, abricots, ne peuvent pas être utilisés

Apprendre à utiliser MS PowerPoint

5

6

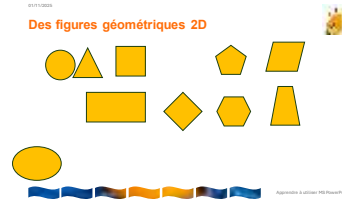


Des formes

$$\text{Surface} = 2\pi r^2$$

Apprendre à utiliser MS PowerPoint

7



Des figures géométriques 2D

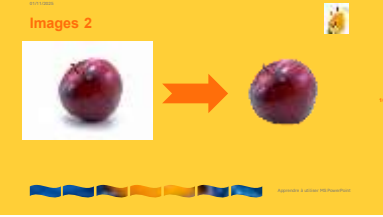


News

Apprendre à utiliser MS PowerPoint

8

9



10

La différence entre les jus et les smoothies

Jus

- Les jus 100% pur jus sont les produits qui se rapprochent le plus de la composition d'un fruit ou d'une légume.
- Il s'obtient après une simple pression ou un broyage des fruits, voire du sucre, du lait ou encore du yaourt.
- L'apport calorique est généralement supérieur à un à jus 100% pur jus.

Smoothies

- Un smoothie est une boisson faite à partir de purée de fruits et/ou légumes, ajouté de lait, de crème, de fruits, voire du sucre, du lait ou encore du yaourt.
- Les smoothies sont généralement moins caloriques que les jus.
- Les smoothies ne remplacent donc pas l'eau mais doivent être consommés en contenant trop et apportent donc trop de sucre et de gras. Les smoothies industriels contiennent des sucres ajoutés.

A vous de choisir

Jus ou smoothie ?

11

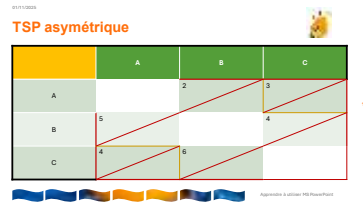
Modèle	Prise en charge	Avantage
Modèle A	Produit jusqu'à 1 litre sans filtre. 70,00€	Convenable pour un petit budget.
Modèle B	Produit jusqu'à 10 litres. 100,00€	Produit très rapidement. Convient pour la préparation de lots d'articles.
Modèle C	Produit 200 litres. 199,00€	Produit très rapidement. Convient pour les professionnels.
Modèle D	100,00€	Produit 10 litres pour la préparation de lots d'articles.

Apprenez à utiliser MicrosoftPowerPoint

12

Workshop Atelier				
A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

13



14

Jus de fruits et légumes	
Les différents types de jus	

15



16

Les 7 couleurs de l'arc en ciel

Couleurs de l'arc en ciel dans l'ordre de l'extérieur vers l'intérieur

Couleur	Position
Rouge	1 → Extérieur
Orange	2
Jaune	3
Vert	4
Bleu	5
Indigo	6
Violet	7 ← Intérieur

17

Code couleur	Code couleur	Rendu
RGB	#FF0000	Red
Orange	255,127,0	#FFA500
Jaune	255,255,0	#FFFF00
Vert (G)	0,255,0	#00FF00
Bleu (B)	0,0,255	#0000FF
Indigo	75,0,130	#4B0082
Violet	146,0,211	#9400D3

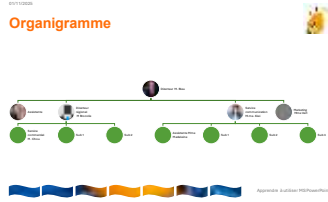
18



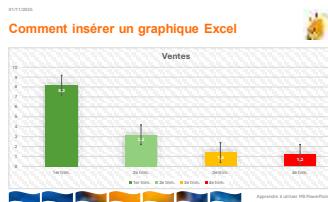
19



20



21



22



23



24



25



26



27

01/11/2025

Les différents types d'éléments chimiques

- Les métalloïdes.
- Métaux alcalino-terreux
- Pnictogènes
- Chalcogénies
- Halogénées
- Gazeuses
- Lanthanoïdes
- Actinoides
- Terres rares
- Éléments de transition

 Apprendre à utiliser Microsoft PowerPoint

28

01/11/2025

Table de Mendeleïev



 Apprendre à utiliser Microsoft PowerPoint

29

01/11/2025

1-Hydrogène

- H
- Découvert en 1766 par Cavendish
- Suite

 Apprendre à utiliser Microsoft PowerPoint

30

01/11/2025

Générer du lorem ipsum dans les notes

- Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam eror, sit amet commodo magna eros quis urna.
- Nunc vivena imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.
- Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin eu nisl in nunc my pede. Maurs et orci.

 Apprendre à utiliser Microsoft PowerPoint

31



 Apprendre à utiliser Microsoft PowerPoint

32

01/11/2025



 Apprendre à utiliser Microsoft PowerPoint

33