

Pour le

► EXERCICE 1

AVENIR ÉNERGÉTIQUE

En 2007, la consommation annuelle mondiale de pétrole était de 31 milliards de barils. Pour tenir compte des engagements internationaux à réduire cette consommation, on supposera que celle-ci diminue de 2 % par an.

On note u_n la consommation mondiale de pétrole pour l'année 2007 + n , exprimée en milliards de barils.

- ▷ 1. Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de la suite (u_n) .
- ▷ 2. Exprimer u_n en fonction de n , pour tout n de \mathbb{N} .
- ▷ 3. Estimer la consommation mondiale de pétrole pour 2025.
- ▷ 4. Déterminer la consommation mondiale de pétrole totale, de 2007 à 2025.
- ▷ 5. En 2007, on a évalué à 1 238 milliards de barils la quantité totale de pétrole restantes (exploité ou non).
En étudiant la somme $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$, conclure quant à l'avenir énergétique de la planète.
- ▷ 6. On souhaite contrôler les résultats obtenus en utilisant un tableur.

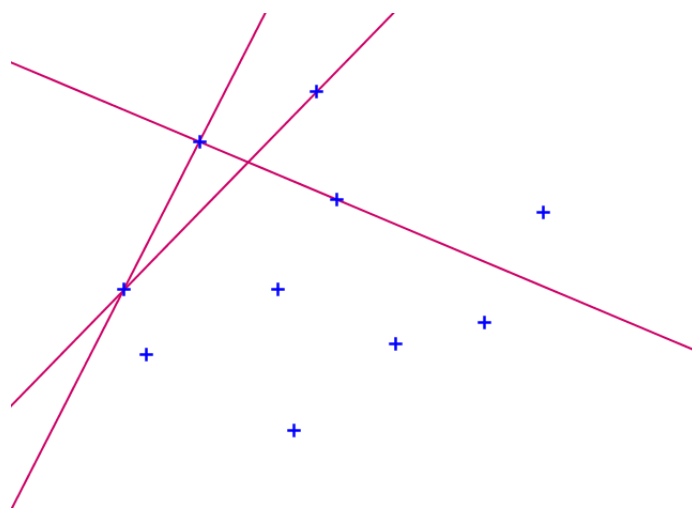
	A	B	C
1	n	u_n	S_n
2	0	31	31
3	1		
4	2		
5	3		
6	4		

Quelle formule, saisie en **B3** et recopiée vers le bas, permet d'obtenir les termes de la suite (u_n) ?
 Quelle formule, saisie en **C3** et recopiée vers le bas, permet d'obtenir les termes de la suite (S_n) ?

► EXERCICE 2

INTERSECTIONS

- ▷ 1. On considère 10 points du plan, non alignés trois à trois.
Déterminer le nombre de droites *distinctes* que l'on peut construire en joignant deux à deux chacun de ces points.
Aide : On pourra étudier dans un premier temps les cas où la figure comporte trois points, puis quatre points, puis cinq...



- ▷ 2. Est-il possible, en joignant ainsi des points non alignés trois à trois, d'obtenir 170 droites *distinctes* ? Justifier.

À propos...

Dans le même ordre d'idée, voici un théorème, formulé en 1^{er} par le mathématicien Sylvester, dont l'énoncé est intrigant :
 Étant donné un nombre fini de points (alignés éventuellement pour certains, mais pas tous alignés), alors il existe au moins une droite passant par exactement deux des points. Et ce, même pour un très grand nombre de points... Étonnant non ?
 Les mathématiciens mirent plus de 40 ans pour prouver ce théorème...