- ARITHMÉTIQUE - NOMBRES PREMIERS

Version initiale le 19 mai 2020. Dernière mise à jour le 22 mai 2020

Nombres Premiers

Un nombre entier supérieur à 1 est un **nombre premier** s'il admet EXACTEMENT deux diviseurs, 1 et lui-même.

Sexemples:

- \rightarrow Liste de quelques nombres premiers : 2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19; 23; ...
- \leadsto 119 n'est pas divisible par 2, 3, 5 ou 9 d'après les critères de divisibilité. Pour autant, il n'est pas premier car $7\times17=119$

Décomposition en produit de facteurs premiers

Tout nombre entier n supérieur à 1 admet une unique **décomposition en** produit de facteurs premiers : $n=p_1^{a_1}\times ... \times p_k^{a_k}$

): Méthode 0: Décomposition en facteurs premiers

Étant donné un nombre entier, noté N pour fixer les idées, dont on cherche la décomposition en facteurs premiers :

- \leadsto On teste successivement la divisibilité de N par les nombres premiers en commençant par 2
- \leadsto Si N est divisible par 2, on teste à nouveau la divisibilité par 2 du quotient de N par 2
- \leadsto Tant que c'est possible on continue avec 2
- \leadsto Lorsque le quotient n'est plus divisible par 2, on teste avec 3
- \leadsto Ainsi de suite avec les nombres premiers
- \leadsto L'algorithme se termine au plus tard avec le nombre premier qui précède N.

Exemples:

→ Décomposons 3 626 en facteurs premiers

 $3 626 = 2 \times 1813$ $1 813 = 7 \times 259$

 $259 = 7 \times 37$

d'où $3626 = 2 \times 7^2 \times 37$

 \leadsto Décomposition en facteur premiers de 504

 $504 = 2 \times 252$ car 504 est pair donc divisible par 2!

 $252 = 2 \times 126 \text{ car } 252 \text{ est pair!}$

```
126 = 2 \times 63 car 126 est pair!
63 = 3 \times 21 car 6+3=9 donc 63 est multiple de 3
21 = 3 \times 7

Il ne reste qu'à écrire la décomposition en facteurs premiers de 504
504 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7

Puis on utilise les notations puissances : 504 = 2^3 \times 3^2 \times 7

\Rightarrow Décomposons 4 680 en produit de facteurs premiers
4 680 = 2 \times 2 340
2 340 = 2 \times 1 170
1 170 = 2 \times 585
585 = 3 \times 195
195 = 3 \times 65
65 = 5 \times 13
d'où 4 680 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 13;
```