- Arithmétique -NOMBRES PREMIERS

Version initiale le 19 mai 2020. Dernière mise à jour le 23 mai 2020



Nombres Premiers

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



- \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 $7 \times 17 = 119$



🎅 Remarque de primalité :

Dès lors qu'un nombre a un autre diviseur que 1 et lui-même, il n'est pas premier puisqu'il a alors au moins trois diviseurs.

Pour tester la primalité des petits nombres on peut commencer par tester leur divisibilité par les petits nombres premiers.

Critères de divisibilité

- → Un nombre est divisible par 2 s'il se termine par 2, 4, 6, 8 ou 0.
- → Un nombre est divisible par 3 si la somme de ses chiffres est un multiple de 3.
- \leadsto Un nombre est divisible par 4 si ses deux derniers chiffres forment un multiple de 4.
- → Un nombre est divisible par 5 s'il se termine par 0 ou 5.
- → Un nombre est divisible par 7 si la somme de son nombre de dizaines et de cinq fois son chiffre des unités l'est.
- → Un nombre est divisible par 9 si la somme de ses chiffres est un multiple de 9.
- → Un nombre est divisible par 11 si la différence entre la somme de ses chiffres de rangs pairs et la somme de ses chiffres de rangs impairs est nulle ou égale à une multiple de 11.



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
- \rightarrow Tant que c'est possible on continue avec 2
- → Lorsque le quotient n'est plus divisible par 2, on teste avec 3
- → Ainsi de suite avec les nombres premiers
- → L'algorithme se termine au plus tard avec le nombre premier qui précède N.

```
Exemples:
```

```
→ Décomposons 3 626 en facteurs premiers
```

```
3626 = 2 \times 1813
```

$$1813 = 7 \times 259$$

$$259 = 7 \times 37$$

d'où
$$3626 = 2 \times 7^2 \times 37$$

→ Décomposition en facteur premiers de 504

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

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

 $126 = 2 \times 63 \text{ car } 126 \text{ est pair!}$

 $63 = 3 \times 21 \text{ car } 6+3=9 \text{ donc } 63 \text{ est multiple de } 3$

 $21 = 3 \times 7$

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 : $504 = \frac{2^3}{3^2} \times \frac{3^2}{7}$

→ Décomposons 4 680 en produit de facteurs premiers

 $4680 = 2 \times 2340$

 $2340 = 2 \times 1170$

 $1\,170 = 2 \times 585$

 $585 = 3 \times 195$

 $195 = 3 \times 65$

 $65 = 5 \times 13$

d'où $4680 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 13$;