

Arithmétique – Nombres premiers – Fiche de cours

1. Multiples et diviseurs

Soient a et b deux nombres entiers non nuls.

Si l'on a : $a=k\times b$ avec k nombre entier

On dit que :

- a est un multiple de b

- b est un diviseur de a

Vocabulaire :

PGCD : plus grand commun diviseur

PPCM : plus petit commun multiple

Méthode : Déterminer tous les diviseurs d'un nombre entier N

On teste la division entière avec tous les nombres entiers compris entre 1 et \sqrt{N}

2. Division euclidienne

Définition : Soient a et b deux nombres entiers non nuls.

Réaliser la division euclidienne de a par b c'est déterminer le couple de nombres entiers positifs q et r tels que :

$$a=b\times q+r \quad \text{avec} \quad 0 \leq r < b$$

3. Critères de divisibilité

- divisibilité par 2 : le chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8 (nombre pair)
- divisibilité par 3 : la somme des chiffres est un multiple de 3
- divisibilité par 4 : les deux derniers chiffres sont multiples de 4
- divisibilité par 5 : le chiffre des unités est 0 ou 5
- divisibilité par 9 : la somme des chiffres est un multiple de 9
- divisibilité par 10 : le chiffre des unités est 0

4. Les nombres premiers

Définition : Un nombre est premier s'il a 2 diviseurs 1 et lui-même.

Premiers nombres premiers : 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41

Crible d'Eratostène : Le crible d'Eratostène indique les nombres premiers inférieurs à 100

- on écrit la liste de tous les nombres jusqu'à 100
- on élimine 1, - on souligne 2 et on élimine tous les multiples de 2
- puis on fait de même avec 3, 5 et 7

Nombres premiers inférieurs à 100 .									
2	3	5	7						
11	13		17	19					
	23				29				
31			37						
41	43		47			59			
	53								
61			67						
71	73				79				
	83					89			
					97				

Décomposition en facteurs premiers :

Tout nombre entier n peut s'écrire comme un produit de nombres premiers

5. Parité des nombres

Nombres pairs : Les nombres pairs positifs sont définis par $n=2k \quad k \in \mathbb{N}$

Nombres impairs : Les nombres impairs positifs sont définis par $n=2k+1 \quad k \in \mathbb{N}$

6. Fractions irréductibles

Une fraction est dite irréductible, lorsque le diviseur commun au numérateur et au dénominateur est 1.

Méthode : Pour écrire une fraction sous forme irréductible on décompose le numérateur et le dénominateur sous la forme d'un produit de nombres premiers et on simplifie.