

$N$  désigne l'ensemble des entiers naturels :  $N = \{0, 1, 2, \dots, n, \dots\}$

L'arithmétique est l'étude des nombres entiers et des opérations sur ces nombres

**Proposition :** Pour tout  $a \in N$  et  $b \in N$

$$(a + b = 0) \Rightarrow (a = b = 0) \quad | \quad (ab = 0) \Rightarrow (a = 0 \text{ ou } b = 0) \quad | \quad (ab = 1) \Rightarrow (a = b = 1)$$

**La divisibilité dans  $N$  :**

Soient  $a$  et  $d$  deux entiers naturels, tels que  $d \neq 0$

On dit que  $d$  divise  $a$ , s'il existe  $k \in N$  tel que  $a = kd$ . L'entier  $k$  est appelé le quotient de  $a$  par  $d$ .  
 $d$  est appelé un diviseur de  $a$  et  $a$  est dit un multiple de  $d$ .

**Division euclidienne dans  $N$**

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels où  $b > 0$ .

Il existe un couple unique d'entiers naturels  $(q, r)$  tels que :  $\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leq r < b \end{cases}$ ,  $q$  est appelé le quotient,  $r$  le reste,  $a$  le

dividende et  $b$  le diviseur de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ .

**Le PGCD de deux entiers naturels**

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls.

Le PGCD de  $a$  et  $b$  est le plus grand élément de l'ensemble des diviseurs communs aux deux entiers  $a$  et  $b$ . On note par  $\text{PGCD}(a, b)$  ou  $a \wedge b$ .

**Exemple :** Calculer  $\text{PGCD}(a, b)$  avec  $a = 36$  et  $b = 24$

$a = 2^2 \times 3^2$  et  $b = 3 \times 2^3$

On a

×	1	2	4
1	1	2	4
3	3	6	12
9	9	18	36

Alors  $D_{36} = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$  et on a

×	1	2	4	8
1	1	2	4	8
3	3	6	12	24

Alors  $D_{24} = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$

Alors  $D_{24} \cap D_{36} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  alors  $\text{PGCD}(24, 36) = 12$

**Détermination du PGCD(a,b) en utilisant l'algorithme d'Euclide :**

**Exemple :** Calculer  $\text{PGCD}(385, 140)$

	$a$	$b$	$r_1$	$r_2$	$r_3$
	385	140	105	35	0
quotient $\rightarrow$		2	1	3	

alors  $\text{PGCD}(385, 140) = 35$

**Le PPCM de deux entiers naturels**

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls. Le PPCM de  $a$  et  $b$  est le plus petit commun multiple de  $a$  et  $b$ .  
 On note par :  $\text{PPCM}(a, b)$  ou  $a \vee b$ .

**Critères de divisibilité**

**Convention d'écriture**

Pour ne pas confondre un nombre avec son écriture dans sa décomposition en base 10, on notera  $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0$  le nombre pour lequel  $a_0$  est le chiffre des unités,  $a_1$  celui des dizaines, etc.

On a ainsi  $x = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot 10 + \dots + a_n \cdot 10^n$

(Exemple:  $x = 10296 = 6 + 9 \times 10 + 2 \times 10^2 + 0 \times 10^3 + 1 \times 10^4$ )

**Divisibilité par 3 :**

Un entier naturel est divisible par 3 si et seulement si la somme de ses chiffres est divisible par 3.

**Divisibilité par 4 ou 25**

Un entier naturel est divisible par 4 (respectivement par 25) si et seulement si le nombre formé par ses deux derniers chiffres est divisible par 4 (respectivement par 25)

**Divisibilité par 5 :**

Un entier naturel est divisible par 5 si et seulement si son dernier chiffre est 0 ou 5.

**Divisibilité par 8 :**

Un entier naturel  $\geq 100$  est divisible par 8 si et seulement si le nombre formé par ses trois derniers chiffres est divisible par 8.



**Divisibilité par 9 :**

Un entier naturel est divisible par 9 si et seulement si la somme des ses chiffres est divisible par 9 .

**Divisibilité par 11 :**

Un entier naturel . On désigne par  $S_1$  la somme des ses chiffres de rang impairs (de droite à gauche) et  $S_2$  la somme des ses chiffres de rang pairs.

Soit  $d = S_1 - S_2$ .

Si  $d \geq 0$  alors  $n$  est divisible par 11 si et seulement si  $d$  est divisible par 11

est divisible par 11 si et seulement si la somme des ses chiffres est divisible par 9 .

Si  $d < 0$  alors  $n$  est divisible par 11 si et seulement si  $d + 11p$  est divisible par 11

(  $p$  le plus petit entier naturel tel que  $d + 11p \geq 0$ )

<http://maths-akir.nidiblogs.com/>

