



**TITRE DE LA LEÇON : CALCULS DANS  $\mathbb{R}$  : Multiples et diviseurs des nombres entiers naturels**

**Discipline : Mathématiques**

**Sous-discipline : Algèbre**

**Niveau : Lycée - Classes : Terminales A**

**1- Définition :** Soient  $a, b$  et  $c$  trois entiers naturels non nuls.

Si  $c = a \times b$ , alors  $c$  est un multiple de  $a$  et de  $b$ ;  $a$  et  $b$  sont les diviseurs de  $c$

Exemple:  $98 = 49 \times 2$  : 98 est un multiple de 49 et de 2 ; 49 et 2 sont les diviseurs de 98

**2- Ensembles de multiples et de diviseurs d'un entier naturel a**

**On note :**  $a\mathbb{N}$  et  $D_{(a)}$  ou  $D_a$ , respectivement, les ensembles des multiples et diviseurs de  $a$

Pour déterminer l'ensemble des multiples de  $a$ , on effectue la table de multiplication par  $a$ .

Exemple :  $12\mathbb{N} = \{12 \times 0, 12 \times 1, 12 \times 2, 12 \times 3, \dots\}$

Donc :  $12\mathbb{N} = \{0, 12, 24, 36, \dots\}$

Pour déterminer l'ensemble des diviseurs de  $a$ , on effectue la table de division par  $a$ .

Exemple :  $D_{(12)} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12.\}$

**3- Multiples et diviseurs communs de deux entiers naturels**

**On note :**  $a\mathbb{N} \cap b\mathbb{N}$  et  $D_a \cap D_b$ , respectivement, les ensembles des multiples et des diviseurs communs à  $a$  et  $b$

**Exemple :**

a)  $2\mathbb{N} = \{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, \dots\}$ ;  $4\mathbb{N} = \{0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, \dots\}$

Donc :  $2\mathbb{N} \cap 4\mathbb{N} = \{0, 4, 8, 12, 16, 20, \dots\}$

b)  $D_{(12)} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12.\}$ ;  $D_{(36)} = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36.\}$

Donc :  $D_{12} \cap D_{36} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12.\}$

**NB :**

- Le PPCM (Plus Petit Commun Multiple) de deux entiers naturels  $a$  et  $b$ , est le plus petit des multiples communs, non nuls à ces deux entiers naturels. On le note :  $PPCM(a; b)$  ou  $PPCM(b; a)$ . Exemple  $PPCM(2; 4) = 4$ .
- Le PGCD (Plus Grand Commun Diviseur) de deux entiers naturels  $a$  et  $b$ , est le plus grand des diviseurs communs à ces deux entiers naturels. On le note :  $PGCD(a; b)$  Ou  $PGCD(b; a)$ . Exemple  $PGCD(12; 36) = 12$ .

**4- Décomposition d'un nombre entier naturel en produit de facteurs premiers**

Pour décomposer un nombre entier naturel non premier, en produit de facteurs premiers, on le divise par des nombres premiers successifs, pris dans l'ordre croissant :

(2,3,5,7,11,13,...), en appliquant le caractère de divisibilité.

**Remarque :** On arrête les divisions quand on obtient un quotient égal à 1.



Exemple : Décomposons 450 en produit de facteurs premiers.

450	2	
225	3	
75	3	
25	5	
5	5	
1		

unique) Donc  $450 = 2 \times 3^2 \times 5^2$  .(Ecriture primaire, elle est

Exercice : Décomposer : 420 ; 336 ; 180 ; 144 ; 168 en produit de facteurs premiers.

### 5- Détermination du PGCD et du PPCM

Pour déterminer le PGCD ou le PPCM de deux entiers naturels **a** et **b** :

- On décomposés a et b en produit de facteurs premiers ;
- Pour le PGCD, on effectue le produit de tous les facteurs premiers communs à ces décompositions, chacun des facteurs communs étant pris une seule fois et avec son plus petit exposant.
- Pour le PPCM, on effectue le produit de tous les facteurs premiers communs et non communs à ces décompositions, chacun des facteurs communs étant pris une seule fois et avec son plus grand exposant.

Exemple :  $18 = 2 \times 3^2$  et  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ . Alors  $PGCD(18 ; 84) = 2 \times 3 = 6$   
et  $PPCM(18 ; 84) = 2^2 \times 3^2 \times 7 = 252$ .

#### Propriétés :

- ✓  $PGCD(ka ; kb) = k.PGCD(a ; b) ; PPCM(ka ; kb) = k.PPCM(a ; b) ; k \in \mathbb{N}^*$
- ✓  $PGCD(a ; b) \times PPCM(a ; b) = a \times b$

**Exercice1** En utilisant les décompositions de *a* et *b*, en produit de facteurs premiers, détermine le  $PPCM(a ; b)$  et le  $PGCD(a ; b)$ , dans chacun des cas suivants :

- a)  $a = 50 ; b = 75$  ; b)  $a = 40 ; b = 60$  ; c)  $a = 180 ; b = 144$  ; d)  $a = 1680 ; b = 3360$

#### Exercice2

- a- Détermine l'ensemble des diviseurs de 48 et celui des diviseurs de 72
- b- Trouve l'ensemble des diviseurs communs à 48 et 72.
- c- En déduire le  $PGCD(48 ; 72)$