### Prof : Othmane Laksoumi

### Lycée Qualifiant Zitoun

Année scolaire: 2024-2025

Niveau: Tronc commun scientifique

Durée totale : 7h

## 🖾 Contenus du programme :

• Les nombres pairs et les nombres impairs

- Multiples d'un nombre, le plus petit multiple commun de deux nombres
- Diviseurs d'un nombre, le plus grand diviseur commun de deux nombres
- Nombres premiers, décomposition d'un nombre en produit de facteurs premiers

## Les capacités attendues :

• Utiliser la parité et la décomposition en produit de facteurs premiers pour résoudre des problèmes simples portant les entiers naturels.

## 🙇 Recommandations pédagogiques :

- On introduira les symboles :  $\in$ ,  $\notin$ ,  $\subset$ ,  $\not\subset$ ,  $\bigcup$ ,  $\cap$
- l'objectif de la présentation de "notions en arithmétique" est d'initier les élèves à des modes de démonstration à travers l'utilisation des nombres pairs et des nombres impairs sans excès.

### Activité 1

1. Parmi les nombres suivants, déterminer les entiers naturels :

10 
$$\frac{3}{2}$$
 -5  $\frac{10}{2}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{25}$  -1

2. Parmi les entiers naturels suivantes, déterminer les multiples du nombre 2 :

4 19 
$$15+25$$
  $2^3-1$  44  $3^3+1$ 

### Définition 1

- Tout entier naturel multiple de 2 est appelé nombre pair.
- Tout entier naturel qui n'est pas pair est dit impair.
- Les nombres pairs sont les nombres qui s'écrivent sous la forme 2k où k est un nombre entier naturel.
- Les nombres impairs sont les nombres qui s'écrivent sous la forme 2k+1 où k est un nombre entier naturel, ou sous la forme 2k-1 où k est un nombre entier naturel non nul.

# Exemple 1

- 1. 2004 est un nombre pair.
- 2. 2005 est un nombre impair.
- 3. Soit x un entier naturel non nul et différent de 1. A=2x-3 et B=4x+2

# Application 1

Soit n un entier naturel. Etudier la parité de A et B tels que :  $A=2n^2+6$  et B=8n+3

### Remarque:

Pour qu'un entier naturel soit pair, il suffit que son chiffre d'unités soit 0, 2, 4, 6 ou 8.

2. Opérations sur les nombres pairs et impairs :

## Proposition 1

Soient a et b deux entiers naturels tels que  $a \ge b$ .

- Si a et b sont pairs, alors a + b et a b sont pairs.
- Si a et b sont impairs, alors a + b et a b sont pairs.
- Si l'un des deux nombres a et b pair et l'autre impair, alors a + b et a b sont impairs.
- Si l'un des deux nombres a et b pair, alors ab est pair (quelle que soit la parité de l'autre).
- Si a et b sont impairs, alors ab est impair.

# **Application 2**

Soit  $\boldsymbol{n}$  un entier naturel. Etudier la parité des entiers naturels suivants :

 $A = 4n^2 + 19$ ,  $B = 10n^3 + 5n^2 + 1$  et C = n(n+1)

3. Multiples d'un nombre entier naturel :

# Activité 2

Cocher les réponses justes :

	6	21	14	111	15	18
Multiple de <b>3</b>						
Multiple de ${\bf 5}$						
Multiple de 7						

### **Définition 2**

Soient m et n deux entiers naturels. On dit que m est un multiple de n si  $m=n\times k$  où k un entier naturel.

# Exemple 2

• 42 est un multiple de 21 car  $42 = 2 \times 21$ 

• 55 est un multiple de 11 car  $55 = 5 \times 11$ 

### Remarque:

• Tout entier naturel a est un multiple de lui-même et de a.

• 0 est un multiple de tous les entiers naturels.

• Les multiples d'un entier naturel a sont :  $0, a, 2a, 3a, \ldots, 100a, \ldots$ 

# **Application 3**

1. Montrer que  $15 \times 18$  est un multiple de 30.

2. Déterminez les multiples de 7 inférieurs à 60.

# 4. Diviseurs d'un entier naturel :

### Définition 3

Soient a et b deux entiers naturels. On dit que a est un diviseur de b si b est un multiple de a c'est-à-dire b=ak où k un entier naturel.

Si a est un diviseur de b, on dit aussi :

• a divise b.

• b est divisible par a.

• b est un multiple de a.

### Exemple 3

• 6 est un diviseur de 24 car  $24 = 6 \times 4$ 

• 7 est un diviseur de 77 car  $77 = 7 \times 11$ 

### Remarque:

- 1 est un diviseur de tout entier.
- Si un entier a divise un entier b, alors  $a \leq b$ .

## **Application 4**

Déterminer tous les diviseurs de 30.

### **Proposition 2**

Soient a, b et c des entiers naturels.

- Si a divise b et c, et  $b \ge c$  alors a divise b + c et b c.
- Si a divise b, alors a divise bc.

# 5. Nombres premier:

## Activité 3

1. Déterminez les diviseurs des entiers naturels suivants :

2 3 5 7 11 13 41

2. Que remarquez-vous?

### Définition 4

Un entier naturel p est dit premier s'il admet exactement deux diviseurs différents.

### Exemple 4

1. 31 est un nombre premier.

### Remarque:

- 1 n'est pas un nombre premier parce qu'il n'admet qu'un seul diviseur.
- ullet 2 est le seul nombre premier pair.
- Tout nombre premier différent de 2 est impair.

# 6. Décomposition d'un nombre non premier en produit de facteurs premiers :

### **Proposition 3**

Tout entier naturel non premier et supérieur à 1 peut être décomposé en produit de facteurs premiers.

### Exemple 5

1. L'écriture  $2^2 \times 3 \times 5$  est la décomposition du nombre 60 en produit de facteurs premiers.

### Application 5

Décomposer les nombres suivants en produits de facteurs premiers : 100, 63, 32.

# 7. Diviseurs communs de deux entiers naturels :

### Définition 5

On dit qu'un entier naturel d est un diviseur commun des deux entiers naturels a et b si d est un diviseur de a et b.

## Exemple 6

Les diviseurs de 12 sont 1, 2, 3, 4, 6, 12.

Les diviseurs de 18 sont 1, 2, 3, 6, 9, 18.

Les nombres 1, 2, 3, 6 sont les diviseurs communs de 12 et 18.

## **Application 6**

Déterminer les diviseurs communs de 18 et 150.

# 8. Plus grand diviseur commun de deux entiers naturels:

### Définition 6

Le plus grand diviseur commun de deux entiers naturels a et b est le plus grand entier parmi les diviseurs communs de a et b. On le note par  $a \wedge b$  ou  $a \Delta b$ .

### Remarque:

Pour dire que  $a \wedge b$  est le plus grand commun diviseur de a et b, on dit que  $a \wedge b$  est le pgcd de a et b.

## Exemple 7

Les diviseurs de 30 sont 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30.

Les diviseurs de 18 sont 1, 2, 3, 4, 6, 12.

Alors  $a \wedge b = 6$ .

### **Application 7**

Déterminer  $15 \land 75$ ,  $13 \land 14$ ,  $27 \land 36$ .

# 9. Multiples communs de deux entiers naturels :

### Définition 7

On dit qu'un entier naturel m est un multiple commun des deux entiers naturels a et b si m est un multiple de a et b.

### Exemple 8

36 est un multiple commun de 6 et 4 (car  $36 = 9 \times 4$  et  $36 = 6 \times 6$ ).

# 10. Plus petit multiple commun de deux entiers naturels :

### Définition 8

Le plus petit multiple commun de deux entiers naturels a et b est le plus petit multiple commun non nul de a et b. On le note par :  $a \lor b$  ou M(a,b).

Remarque : Pour dire que  $a \lor b$  est le plus petit multiple commun de a et b, on dit que  $a \lor b$  est le ppcm de a et b.

# Exemple 9

Les multiples non nuls de 4 sont 4, 8, 12, 16, 20, ...

Les multiples non nuls de 6 sont 6, 12, 18, 24, 30, ...

Alors  $4 \lor 6 = 12$ .

## **Application 8**

Déterminer  $15 \lor 25$ ,  $24 \lor 18$ ,  $5 \lor 7$ .

## Activité 4

- 1. Déterminer les diviseurs de 100 et 120 puis déduire 100  $\wedge$  120.
- 2. Décomposer 100 et 120 en produits de facteurs premiers.
- 3. Calculez le produit des facteurs premiers communs de **100** et **120** avec la plus petite puissance.
- 4. Que remarquez-vous?

### Théorème 1

- 1. Le pgcd de deux entiers naturels est le produit des facteurs premiers communs de leurs décompositions affectés de leur plus petit exposant.
- 2. Le ppcm de deux entiers naturels est le produit des facteurs premiers communs et non communs de leurs décompositions affectés de leur plus grand exposant.

# Exemple 10

 $a = 2^4 \times 3 \times 5 \times 11$  et  $b = 2^2 \times 5^2 \times 7$ .  $a \wedge b = 2^2 \times 5$  et  $a \vee b = 2^4 \times 3 \times 5^2 \times 7 \times 11$ .

## **Application 9**

Déterminez  $a \wedge b$  et  $a \vee b$  dans les cas suivants :

- 1. a = 14 et b = 26.
- 2. a = 252 et b = 313.
- 3. a = 14 et b = 26.