

Les nombres pairs – les nombres impairs :

a. Activité:

Donner une définition d'un nombre paire puis d'un nombre impaire.

b. Définition :

Soit n de N.

Si n est divisible par 2, c'est un nombre pair. Si non n est impair.

- c. Remarque:
 - 0 (zéro) est un nombre pair (car 2 divise 0)
 - 1 (un) est un nombre impair.
 - $n \in \mathbb{N}$, n est pair équivaut qu'il existe k de \mathbb{N} tel que n = 2k.
 - $n \in \mathbb{N}$, n est impair équivaut qu'il existe k de \mathbb{N} tel que n = 2k + 1.
- **d.** Exercice d'application :
 - Montrer que la somme de deux entiers pairs est un entier pair .
 - Montrer que le produit de deux entiers impairs est un entier impair.
 - Montrer que la différence de deux entiers impairs est un entier pair .

Critères de divisibilité:

a. Activité:

Est-ce que le nombre 540 est divisible par 2 ; 3 ; 4 ; 5 ;9 (justifier)

b. Critères:

Un nombre naturel est divisible par :

- 2 si le chiffre d'unité est pair.
- 3 si la somme des chiffres est divisible par 3.
- 4 si le nombre formé par ses deux derniers chiffres (chiffres d' unité et de dizaine) est divisible par 4.
- 5 si le chiffre d'unité est 0 ou 5.
- 8 si le nombre formé par ses trois derniers chiffres (chiffres d' unité et de dizaine et de centaine) est divisible par 8.
- 9 si la somme des chiffres est divisible par 9.
- 11 on désigne par S_1 la somme des chiffres de rang impairs (de droite à gauche) et S_2 la somme des chiffres de rang pairs, soit $d = S_1 S_2$.
 - \geq Si d \geq 0 alors :
 - ✓ le nombre est divisible par 11 si et seulement si d est divisible par 11.
 - ✓ le nombre est divisible par 11 si et seulement si la somme des ses chiffres est divisible par 9.
 - Si d < 0 alors : le nombre est divisible par 11 si et seulement si d+11p est divisible par 11. (p est le plus petit entier naturel tel que $d+11p \ge 0$).
- 25 si le nombre formé par ses deux derniers chiffres (chiffres d' unité et de dizaine) est divisible par 25.

Nombres premiers :

a. Entiers premiers entre eux:



Définition :

Deux entiers a et b sont premiers entre eux (ou étrangers) si $a \wedge b = 1$ (pgcd(a,b) = 1)

Exemple :

 $17 \land 42 = 1$ donc 17 et 42 sont premiers entre eux.

- **b.** Nombres premiers:
 - Définition :

Un entier naturel $p \ge 2$ est dit premier, si ses seuls diviseurs positifs sont 1 et lui même (ou encore a juste deux de diviseurs positifs)

Remarque :

Un entier naturel différent de 1 qui n'est pas premier est appelé nombre composé.

- c. Théorèmes:
 - Tout entier naturel admet au moins un diviseur premier.
 - Tout entier naturel différent de 1 , le plus petit diviseur d après 1 est un nombre premier
 - Un entier naturel n distinct de 1 est composé si et seulement si il admet un diviseur premier p tel que $p \le \sqrt{n}$.
 - Application :

Prenons le nombre 299 . 299est –il un nombre premier?

- On a $\sqrt{299} \approx 17,29$ d'ou $17^2 < 299 < 18^2$ par suite les nombres premiers ≤ 17 sont 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17.
- Si l'un des ces nombres divise 299 alors 299 est un nombre composé , si non 299 est un nombre premier .
- On vérifie: 2, 3, 5, 7, 11 ne divisent pas 299 mais 13 divise 299 on s'arrête on conclut que 299 est un nombre composé (299 n'est pas un nombre premier).
- d. Remarque:

Il existe une infinité de nombres premiers.

Décomposition en facteurs premiers :

a. Définition :

$$a \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$$
; $(a \in \mathbb{N}^* \text{ et } a \neq 1)$.

a s'écrit sous la forme d'un produit de plusieurs facteurs des nombres premiers qu'on l'appelle décomposition en facteurs premiers du nombre a .

b. Exemple:

1) $30 = 2 \times 3 \times 5$ et 2) $31 = 1 \times 31$.

c. Théorème:

 $a \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$, $\alpha_1, \alpha_2,, \alpha_i$ sont des nombres entiers non nuls , il existe des nombres premiers distincts deux à deux $p_1, p_2,, p_i$.

a se décompose de façon unique sous la forme : $\mathbf{a} = \mathbf{p}_1^{\alpha_1} \times \mathbf{p}_2^{\alpha_2} \times \cdots \times \mathbf{p}_i^{\alpha_1}$

d. Exemple:

 $a = 1980 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 11$; $a = 45 = 3^2 \times 5 = 3^2 \times 5$

 $\sqrt{\ }$ Diviseurs d'un entier naturel – le plus grand commun diviseur de a et b (pgcd(a,b)):

Niveau: TRONC COMMUN - Cours

2

a. Activité:

- 1. Trouver les diviseurs de 120 et 42.
- 2. Que représente le diviseur 6 pour 120 et 42

b. Vocabulaire:

- On dit que : 3 divise 120 ou encore 3 est un diviseur de 120.
- L'entier 6 s'appelle le plus grand diviseur commun de 120 et 42. On note pgcd (120,42) = 6 ou $120 \land 42 = 6$.

c. Definition:

Soient a et b deux entiers naturels non nuls.

Le plus grand commun diviseur de a et b est noté par pgcd(a,b) ou $a \wedge b$.

d. Exemple:

• $p \gcd(42,18)$, on a: $42 = 2 \times 3 \times 7$ et $18 = 2 \times 3^2$

On a:
$$D_{42} = \{1, 2, 3, 7, 6, 14, 21, 42\}$$
 et $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$ d'où : $D_{42} \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$

Pa suite: $p \gcd(42,18) = 6$.

e. Théorème (admis):

p gcd(a,b) [Le plus grand commun diviseur de a et b supérieurs ou égaux à 2] est le produit des facteurs premiers communs à a et b munis du plus petit des exposants trouvés dans la décomposition en facteurs premiers de a et b.

f. Exemple:

On a:
$$a = 2 \times 3^4 \times 7$$
 et $b = 2^5 \times 3^2 \times 5 \times 11^2$ d'où pgcd(42,18) = 2×3^2

Les multiples d'un entier naturel – le plus petit commun multiple de a et b (ppcm(a;b)):

a. Activité:

VI.

- 1. Trouver les multiples de 42 et 18.
- 2. Que représente le multiple 126 pour 42 et 18.

b. Vocabulaire:

- On dit que: 84 est un multiple de 42.
- L'entier 126 s'appelle le plus petit commun multiple de 42 et 18; on note ppcm(42,18)=126 ou $42 \lor 18=126$.

c. Définition :

Soient a et b deux entiers naturels non nuls.

Le plus petit commun multiple de a et b est noté par pcm(a,b) ou $a \lor b$.

d. Exemple:

- ppcm(42,18), on a: $a = 42 = 2 \times 3 \times 7$ et $b = 18 = 2 \times 3^2$
 - On a ensemble des multiples de 42 est : $42\mathbb{N} = \{0, 42, 84, \boxed{126}, 168, 210, \dots \}$.
 - On a ensemble des multiples de 42 est : $18N = \{0,18,36,54,72,90,108, \boxed{126},144,...\}$.
 - d'où: $42\mathbb{N} \cap 18\mathbb{N} = \{126, 252, 378, ...\}$. Pa suite: ppcm(42, 18) = 126.



f. Théorème (admis):

ppcm(a,b) [Le plus petit commun multiple de a et b supérieurs ou égaux à 2] est le produit de tous les facteurs premiers communs et non communs de a et b munis du plus grand des exposants trouvés dans la décomposition en facteurs premiers de a et b.

g. Exemple:

- On a: $a = 2 \times 3^4 \times 7$ et $b = 2^5 \times 3^2 \times 5 \times 11^2$ d'où ppcm $(a,b) = 2^5 \times 3^4 \times 5 \times 7 \times 11^2$.
- On a: $a = 2^3 \times 3^4 \times 5^7 \times 11^2$; $b = 2^2 \times 3^8 \times 7^4 \times 13^3$ d'où ppcm(a,b) = $2^3 \times 3^8 \times 5^7 \times 7^4 \times 11^2 \times 13^3$ et pgcd(a,b) = $2^2 \times 3^4$

h. Remarque:

- $p \gcd(a,b) = p \gcd(b,a), p \gcd(1,a) = 1, p \gcd(a,a) = a.$
- ppcm(a,b) = ppcm(b,a), ppcm(1,a) = a, ppcm(a,a) = a.
- $p \gcd(a,b) \times ppcm(a,b) = a \times b$.

VII. Division euclidienne dans N:

a. Définition:

Soient a et b deux entiers naturels ou b > 0.

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

- q est appelé le quotient.
- r le reste.
- a est le dividende et b le diviseur de la division euclidienne de a par b .

b. Exemple:

la division euclidienne de 17 par 5 est $\begin{cases} 17 = 5 \times 3 + 2 \\ 0 \le 2 < 5 \end{cases}$

- 3 est le quotient.
- 2 est le reste.
- 17 est le dividende et 5 le diviseur de la division euclidienne de 17 par 5.