

$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots, 50, \dots, 100, \dots\}$ est l'ensemble des entiers naturels

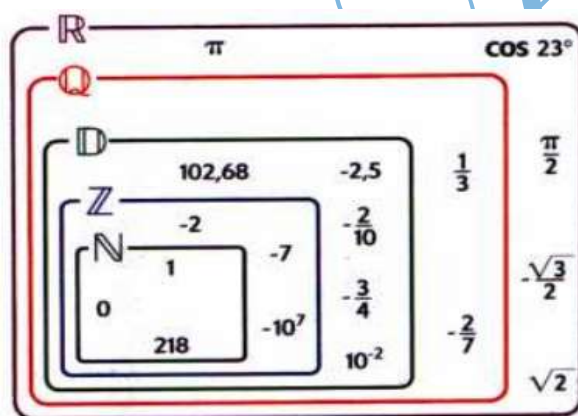
$\mathbb{Z} = \{\dots, -100, \dots, -50, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots, 50, \dots, 100, \dots\}$ est l'ensemble des entiers relatifs.

ID : l'ensemble des nombres décimaux.

\mathbb{Q} : l'ensemble des nombres rationnelles.

\mathbb{R} : l'ensemble des nombres réels.

On a : $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset ID \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$



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

La divisibilité dans \mathbb{N} :

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

On dit que d divise a , s'il existe $k \in \mathbb{N}$ tel que $a = k \cdot d$. L'entier k est appelé le quotient de a par d .

d est appelé un diviseur de a .

a est appelé un multiple de d .

Division euclidienne dans \mathbb{N} :

Soient a et b deux entiers naturels, tels que $b > 0$.

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 $a \wedge b$ avec $a=12$ et $b=34$

$$a = 2^2 \times 3 \text{ et } b = 2 \times 17$$

On a :

\times	1	2	4
1	1	2	4
3	3	6	12

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

De même on trouve $D_{34} = \{1, 2, 17, 34\}$

D'où $D_{12} \cap D_{34} = \{1, 2\}$ et par suite $a \wedge b = 2$

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

Soient a et b deux entiers tels que $a > b > 0$, on suppose que a n'est pas divisible par b .

Le PGCD (a, b) est le dernier reste non nul obtenu dans la suite des divisions successives de a par b .

Exemple : Calculer $a \wedge b$ avec $a=2499$ et $b=1730$

a	b	R_1	R_2	R_3	R_4
2499	1730	769	192	1	0
quotient	1	2	4	192	

Alors $a \wedge b = 1$ (on dit que a et b sont premiers entre eux).

Fraction irréductible :

On dit qu'une fraction est irréductible lorsqu'elle est simplifiée au maximum.

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 :

$PPCM(a, b)$ ou $a \vee b$.

Exemple : Calculer $a \vee b$ avec $a=3465000$ et $b=7586700$

$$\text{On a : } a = \underline{2^3} \times \underline{3^2} \times \underline{5^4} \times \underline{11} \times \underline{7} \text{ et } b = \underline{2^2} \times \underline{3} \times \underline{5^2} \times \underline{11^3} \times \underline{19}$$

Pour calculer $a \vee b$ on prend les termes communs avec le plus grand exposant et les termes non communs.

$$\text{Ainsi } a \vee b = 2^3 \times 3^2 \times 5^4 \times 11^3 \times 7 \times 19 = 7966035000$$

Propriété :

Pour tout $a \in \mathbb{N}^*$ et $b \in \mathbb{N}^*$, on a : $PGCD(a, b) \times PPCM(a, b) = a \times b$

Notation scientifique

Tout nombre décimal peut s'écrire sous la forme $a \times 10^n$, ou a et n sont des entiers relatifs.

Tout nombre décimal peut s'écrire sous la forme $a \times 10^n$ ou a est un nombre décimal ayant un seul chiffre non nul avant la virgule et n un entier relatif . L'écriture $a \times 10^n$ est appelée **notation scientifique** du nombre décimal .

Valeur approchée :

Soit p un entier , on dit que le nombre décimal a est une valeur approchée de b à 10^p près si : $a - 10^p \leq b \leq a + 10^p$

Arrondi et troncature :

Pour trouver l'arrondi d'un nombre , on conserve les chiffres jusqu'au rang indiqué. Ce dernier est alors l'arrondi si le chiffre suivant est 1,2,3 ou 4 si non on lui ajoute 1. Les troncatures et les arrondis sont des valeurs approchées des nombres.

Exemple :

	5,956 310 579	$\frac{22}{7} = 3,142 857 142 857 \dots$	$\pi = 3,141 592 653 589 \dots$
Valeur exacte	5,956 310 579	$\frac{22}{7}$	π
Troncature à 2 chiffres	5,95	3,14	3,14
Troncature à 3 chiffres	5,956	3,142	3,141
Arrondi à l'unité	6	3	3
Arrondi à 10^{-2}	5,96	3,14	3,14
Arrondi à 10^{-3}	5,956	3,143	3,142

Critères de divisibilité :

- ☞ Un entier est divisible par 2 (respectivement par 5) ssi son chiffre d'unité est divisible par 2 (respectivement par 5).
- ☞ Un entier est divisible par 3 (respectivement par 9) ssi la somme des ses chiffres est divisible par 3 (respectivement par 9).
- ☞ Un entier est divisible par 4 (respectivement par 25) ssi le nombre formé par ses deux derniers chiffres est divisible par 4 (respectivement par 25).
- ☞ Un entier est divisible par 8 ssi le nombre formé par ses trois derniers chiffres est divisible par 8.

☆☆☆☆☆

Exercice n° 01 :

1- Déterminer $PGCD(66,378)$

- Par la méthode de décomposition en facteurs premiers.
- Par l'algorithme d'Euclide.

2-a) Déterminer $PPCM(378,330)$

- Rendre la fraction $\frac{330}{378}$ irréductible.

Exercice n° 02 :

Répondre par vrai ou faux en justifiant votre réponse :

Soient a et b deux entiers naturels non nuls

- Si a et b sont premiers entre eux alors $PPCM(a,b) = a \times b$.
- Si $b = 2a$ alors $PGCD(a,b) = a$.
- Si $b = 2a + 1$ alors $PGCD(a,b) = 1$.
- Si $b = 2a - 1$ alors $PGCD(a,b) = 1$.

Exercice n° 03 :

Soit $N = 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times \dots \times 21 \times 22 \times 23$

- Montrer que $N + 5$ est divisible par 5.
- Montrer que $N + 9$ est divisible par 9.

Exercice n° 04 :

Soit n un entier naturel tel que $n \geq 2$

- Vérifier que $n^2 + n - 1 = (n - 1)(n + 2) + 1$
- Déterminer $PGCD(n^2 + n - 2, n - 1)$
- Que peut-on dire des entiers $n^2 + n - 2$ et $n - 1$
- En déduire $PPCM(n^2 + n - 2, n - 1)$

Exercice n° 05 :

Dans chaque cas comment faut-il choisir l'entier naturel n pour que :

- $\frac{12}{n-1} \in \mathbb{N}$;
- $\frac{2n+15}{n+3} \in \mathbb{N}$;
- n divise 36 et $PGCD(n, 6) = 6$

Exercice n° 06 :

Déterminer les entiers naturels a, b et c sachant que :

$$\frac{123}{7^2} = a + \frac{b}{7} + \frac{c}{7^2}$$

Exercice n° 07 :

Soit n un entier naturel.

- Montrer que $n^2 - 1$ est divisible par 8 pour tout $n \in \mathbb{N}$ avec n premier.
- Montrer que $n^3 - n$ est divisible par 3 pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice n° 08 :

Soit n un entier naturel.

- a) Vérifier que $n^2 + n + 3 = n(n + 1) + 3$
b) En déduire que $n^2 + n + 3$ est impair.
- a) Montrer que $n^3 + 3n^2 + 2n = n(n + 1)(n + 2)$
b) Montrer que $n^3 + 3n^2 + 2n$ est divisible par 3.

Exercice n° 09 :

Soient m et n deux entiers naturels tel que $m > n$.

- Montrer que $m + n$ et $m - n$ ont la même parité.
- Résoudre l'équation $m^2 - n^2 = 96$



Exercice n° 10 :

Soit $A = 5^{n+2} - 5^n$; $n \in \mathbb{N}$

1- Montrer que A est divisible par 3.

2- Déterminer l'entier naturel n pour que $\frac{n+17}{n+4} \in \mathbb{N}$

Exercice n° 11 :

Soient m et n deux entiers naturels tels que $PGCD(m, n) = 24$ et $m \geq n$

1- Déterminer les facteurs premiers de m et n .

2- a) Sachant que $m \times n = 3456$, calculer $PPCM(m, n)$.

b) En déduire m et n .

Saleh

SA