chapitre 1 : ARITHMÉTIQUE (1)

I. Divisibilité

1. Division euclidienne (rappel)

Définition:

Soient a et b deux entiers naturels, avec b non nul.

Effectuer la division euclidienne de \mathbf{a} par \mathbf{b} , c'est déterminer les deux entiers naturels \mathbf{q} et \mathbf{r} tels que

$$\mathbf{a} = \mathbf{bq} + \mathbf{r} \text{ avec } 0 \le \mathbf{r} < \mathbf{b}.$$

L'entier « **a** » est appelé le **dividende** de cette division, « **b**» le **diviseur**, « **q** » le **quotient** et « **r** » le **reste**.

Exemples:

La division euclidienne de 155 par 4 :

$$155 = 4 \times 38 + 3 \text{ (et } 3 < 4)$$

$$35 \quad 38 \quad \longrightarrow \text{ Quotient}$$
Reste

La division euclidienne de 232 par 5 :

2. Multiples et diviseurs

Définition:

Soient a et b deux entiers naturels.

On dit que **b** est un **diviseur de a**, ou que **b divise a**, ou encore que **a** est **divisible par b**, si le reste **r** de la division euclidienne de **a** par **b** est nul ($\mathbf{r} = 0$).

$$\mathbf{a} = \mathbf{b} \times \mathbf{q}$$

On dit également que a est un multiple de b.

Exemples :

28 = **4** x 7 donc

 $48 = 8 \times 6$

4 un diviseur de 28

7 est un diviseur de 28

28 est divisible par 4

28 est divisible par 7

28 est un multiple de 4

28 est un multiple de 7

Remarques:

- Tout entier naturel est un diviseur de 0

- Tout entier naturelles un diviseur de lui-même

- 1 est un diviseur de tout entier naturel

- 0 n'est pas un diviseur (on ne divise jamais par 0!)

Critères de divisibilité (Rappels) :

Un nombre <u>entier</u> est **divisible** :

→ par 2, s'il est pair, c'est-à -dire si son chiffre des unités est 0 ; 2 ; 4 ; 6 ou 8.

 \rightarrow **par 5**, si son chiffre des unités est 0 ou 5.

 \rightarrow par 10, si son chiffre des unités est 0.

 \rightarrow par 3, si la somme de ses chiffres est multiple de 3.

Exemples: 735 est divisible par 3 car 7 + 3 + 5 = 15 et 15 = 3 x 5

1 296 est divisible par 3 car 1 + 2 + 9 + 6 = 18 et $18 = 3 \times 6$

 \rightarrow par 9, si la somme de ses chiffres est un multiple de 9.

Exemples: 3 411 est divisible par 9 car 3 + 4 + 1 + 1 = 9 et $9 = 9 \times 1$

723 n'est pas divisible par 9 car 7 + 2 + 3 = 12 et 12 n'est pas un

multiple de 9

→ **par 4**, si le nombre formé par les chiffres des dizaines et des unités est un multiple de 4

Exemples: 216 est divisible par 4 car 16 = 4 x 4 3 850 588 est divisible par 4 car 88 = 4 x 22

II. Nombres premiers

1. Définition et exemples

Définition:

On appelle **nombre premier** tout entier naturel possédant exactement <u>deux</u> diviseurs : 1 et lui-même.

Autrement dit, si on prend que des facteurs entiers naturels, il s'écrit <u>uniquement</u> comme le produit du 1 et lui-même.

Exemples: $2 = 2 \times 1$ donc 2 est un nombre premier

 $3 = 3 \times 1$ donc 3 est un nombre premier

 $5 = 5 \times 1$ donc 5 est un nombre premier

 $9 = 3 \times 3$ donc 9 N'EST PAS un nombre premier

(et il possède 3 diviseurs : 1; 3 et 9)

Remarque importante :

Les 25 nombres premiers inférieurs à 100 sont : 2 ; 3 ; 5 ; 7 ; 11 ; 13 ; 17 ; 19 ; 23 ; 29 ; 31 ; 37 ; 41 ; 43 ; 47 ; 53 ; 59 ; 61 ; 67 ; 71; 73 ; 79 ; 83 ; 89 ; 97.

2. Décomposition d'un nombre en produit de facteurs premiers

Définition:

Décomposer un nombre en **produit de facteurs premiers** c'est l'écrire comme le produit (x) de nombres exclusivement premiers.

Pour cela, on s'aide des tables de multiplications et des critères de divisibilité!

Exemples : Décompose les nombres suivants en produit de facteurs premiers.

Méthode 1:

$$220 = 2 \times 110$$
= 2 \times 2 \times 55
= 2 \times 2 \times 5 \times 11
= 2² \times 5 \times 11

Méthode 1 : 528 =	Méthode 2 :

Remarque:

Il est évident qu'il n'est pas utile de chercher la décomposition en facteurs premiers d'un nombre premier puisqu'il n'y a pas d'autres diviseurs que : 1 (non premier) et le nombre lui-même.

À la fin du chapitre, <u>JE SAIS</u>:

- Utiliser le vocabulaire en lien avec la division euclidienne (dividende, diviseur, quotient, reste, diviseur de..., divisible par..., multiple de ...)
- Poser une division euclidienne pour prouver qu'un nombre est ou n'est pas divisible par un autre.
- Utiliser les critères de divisibilités (par 2; 5; 10; 3; 9 et 4)
- Définir un nombre de premier et identifier des nombres premiers
- Décomposer un nombre en produit de facteurs premiers