

# TD 9 – Arithmétique

Dissection multiplicative des nombres

---

Didier Lesesvre

# Définitions élémentaires

---

# Multiples

# Multiples

## Définition

Un nombre  $n$  est **multiple** d'un nombre  $d$  s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que

$$n = k \times d$$

# Multiples

## Définition

Un nombre  $n$  est **multiple** d'un nombre  $d$  s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que

$$n = k \times d$$

Ce sont des **paquets** de taille  $d$

# Multiples

## Définition

Un nombre  $n$  est **multiple** d'un nombre  $d$  s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que

$$n = k \times d$$

Ce sont des **paquets** de taille  $d$

## Exemples : vrai ou faux ?

- 14 est multiple de 2
- 13 est multiple de 3
- 27 est multiple de 9



## Définition

Un nombre  $d$  est **diviseur** d'un nombre  $n$  s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que

$$n = k \times d$$



## Définition

Un nombre  $d$  est **diviseur** d'un nombre  $n$  s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que

$$n = k \times d$$

Ce sont les **découpages** (équitables) possibles de  $n$

## Exemples : vrai ou faux ?

- 2 est diviseur de 14
- 5 est diviseur de 31
- 7 est diviseur de 28

## Définition

Un nombre  $d$  est **diviseur** d'un nombre  $n$  s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que

$$n = k \times d$$

Ce sont les **découpages** (équitables) possibles de  $n$

## Exemples : vrai ou faux ?

- 2 est diviseur de 14
- 5 est diviseur de 31
- 7 est diviseur de 28

**Équivalent** : la division de  $n$  par  $d$  tombe juste, i.e.  $\frac{n}{d} \in \mathbb{Z}$ .

Et zéro alors ?

**Attention au zéro !**

## Et zéro alors ?

**Attention au zéro !**

Zéro est multiple de tout nombre :

$$0 = 0 \times n$$

## Et zéro alors ?

### Attention au zéro !

Zéro est multiple de tout nombre :

$$0 = 0 \times n$$

Zéro n'est diviseur d'aucun nombre  $n \neq 0$  :

$$n \neq k \times 0$$

# Division euclidienne

# Division euclidienne

## Définition

La division euclidienne de  $n$  par  $q$  est l'écriture

$$n = k \times q + r$$

où  $k \in \mathbb{N}$  et  $0 \leq r < q$

# Division euclidienne

## Définition

La division euclidienne de  $n$  par  $q$  est l'écriture

$$n = k \times q + r$$

où  $k \in \mathbb{N}$  et  $0 \leq r < q$

Découpage équitable (de  $n$  en paquets de  $q$ ) avec reste



# Division euclidienne

## Définition

La division euclidienne de  $n$  par  $q$  est l'écriture

$$n = k \times q + r$$

où  $k \in \mathbb{N}$  et  $0 \leq r < q$

Découpage équitable (de  $n$  en paquets de  $q$ ) avec reste

## Exemples

- division euclidienne de 27 par 4 ?
- division euclidienne de 21 par 3 ?

# PGCD et PPCM

---

## Définition

Le PGCD de 2 nombres est leur **plus grand commun diviseur**

On note  $\text{pgcd}(a, b)$  le PGCD de  $a$  et  $b$

## Définition

Le PGCD de 2 nombres est leur **plus grand commun diviseur**

On note  $\text{pgcd}(a, b)$  le PGCD de  $a$  et  $b$

## Exemples

- $\text{pgcd}(21, 6) = ?$
- $\text{pgcd}(48, 28) = ?$

## Définition

Le PPCM de 2 nombres est leur **plus petit commun multiple**

On note  $\text{ppcm}(a, b)$  le PPCM de  $a$  et  $b$

## Définition

Le PPCM de 2 nombres est leur **plus petit commun multiple**

On note  $\text{ppcm}(a, b)$  le PPCM de  $a$  et  $b$

## Exemples

- $\text{ppcm}(7, 3) = ?$
- $\text{ppcm}(6, 8) = ?$

# Nombres premiers

---

# Nombre premier

## Définition

Un nombre ( $\geq 2$ ) est **premier** si ses diviseurs sont 1 et lui-même



# Nombre premier

## Définition

Un nombre ( $\geq 2$ ) est **premier** si ses diviseurs sont 1 et lui-même

Autrement dit, s'il n'a pas de diviseurs non triviaux

Ce sont les « **atomes** » des nombres

# Nombre premier

## Définition

Un nombre ( $\geq 2$ ) est **premier** si ses diviseurs sont 1 et lui-même

Autrement dit, s'il n'a pas de diviseurs non triviaux

Ce sont les « **atomes** » des nombres

## Exemples

- 2 est premier
- 7 est premier
- $6 = 2 \times 3$  n'est pas premier

# Liste jusqu'à 100

Dressons-la tous ensemble !

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30  |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40  |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50  |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60  |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70  |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80  |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90  |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

# Théorème d'Euclide

## Théorème

Il existe une infinité de nombres premiers

# Décomposition en produit de facteurs premiers

## Théorème

Tout nombre se décompose en produit de facteurs premiers

# Décomposition en produit de facteurs premiers

## Théorème

Tout nombre se décompose en produit de facteurs premiers

## Exemples

- $2 = 2$
- $6 = 2 \times 3$
- $770 = 2 \times 5 \times 7 \times 11$

# Nombres premiers entre eux

## Définition

Deux nombres sont premiers entre eux s'ils n'ont pas de diviseurs communs non triviaux

Autrement dit,  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux si  $\text{pgcd}(a, b) = 1$

# Nombres premiers entre eux

## Définition

Deux nombres sont premiers entre eux s'ils n'ont pas de diviseurs communs non triviaux

Autrement dit,  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux si  $\text{pgcd}(a, b) = 1$

## Exemples

- 2 et 3 sont premiers entre eux
- 12 et 9 ne sont pas premiers entre eux
- 27 et 57 ?



## Critères de divisibilité

---

Ce sont des « raccourcis » pour voir la divisibilité

- **par 10** : le chiffre des unités est 0
- **par 5** : le chiffre des unités est 0 ou 5

Ce sont des « raccourcis » pour voir la divisibilité

- **par 10** : le chiffre des unités est 0
- **par 5** : le chiffre des unités est 0 ou 5
- **par 2** : le chiffre des unités est pair
- **par 4** :  $\overline{du}$  est un nombre divisible par 4

Ce sont des « raccourcis » pour voir la divisibilité

- **par 10** : le chiffre des unités est 0
- **par 5** : le chiffre des unités est 0 ou 5
- **par 2** : le chiffre des unités est pair
- **par 4** :  $\overline{du}$  est un nombre divisible par 4
- **par 3** : la somme des chiffres est divisible par 3
- **par 9** : la somme des chiffres est divisible par 9

Merci !

---

Des questions ?