

# Arithmétique

Le mot arithmétique vient du grec «arithmos» = nombre. En effet, l'arithmétique est la science des nombres.

## I) Rappels

### A) Division Euclidienne

On considère  $a$  et  $b$  deux nombres entiers positifs avec  $b$  non nul.

Effectuer la **division euclidienne** de  $a$  par  $b$ , c'est trouver le couple unique d'entiers positifs  $q$  et  $r$  vérifiant :  
 $a = b \times q + r$  avec  $r < b$ .

Exemple : Avec  $a = 23$ ,  $b = 7$  on trouve  $q = 3$  et  $r = 2$ .

$$\begin{array}{r|l} 23 & 7 \\ 2 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

23 est le **dividende**, 7 est le **diviseur**  
3 est le **quotient** et 2 est le **reste**.  
On a donc  $23 = 7 \times 3 + 2$

### B) Divisibilité

**Vocabulaire** : On sait que  $21 = 7 \times 3$ . On dit que 21 est un **multiple** de 7, et que 7 est un **diviseur** de 21.

Les multiples de 7 s'écrivent  $7 \times k$  avec  $k$  un nombre entier (par exemple 0,7,14,21 sont des multiples de 7).

Remarques :

- 1 divise tous les nombres.
- Tout entier non nul est un diviseur de 0

#### Critères de divisibilité

- Un nombre entier est divisible par 2 si son chiffre des unités est pair.
- Un nombre entier est divisible par 5 si son chiffre des unités est 0 ou 5.
- Un nombre entier est divisible par 10 si son chiffre des unités est 0.
- Un nombre entier est divisible par 3 si la somme de ses chiffres est divisible par 3.
- Un nombre entier est divisible par 9 si la somme de ses chiffres est divisible par 9.

## C) Méthode pour trouver tous les diviseurs d'un nombre (méthode longue)

On veut trouver tous les diviseurs de 294 par exemple.

On teste avec les nombres 1, 2, 3, 4 etc. et on s'arrête lorsque qu'il y a une "inversion" entre le dividende et le diviseur (le dividende devient plus petit que le diviseur). Dans l'exemple ci-dessous, nous n'avons écrit que les diviseurs qui "fonctionnent".

$$\begin{array}{r} 294 \quad | \quad 1 \\ \hline 294 \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \quad | \quad 2 \\ \hline 147 \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \quad | \quad 3 \\ \hline 98 \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \quad | \quad 6 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \quad | \quad 7 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \quad | \quad 14 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \quad | \quad 21 \\ \hline 14 \end{array}$$

Les diviseurs de 294 sont : 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42, 49, 98, 147, 294.

Exercice : Trouver tous les diviseurs de 30.

## II) Nombres premiers

### A) Définition

**Définition** : Un nombre est premier s'il possède exactement deux diviseurs positifs qui sont 1 et lui-même.

<b>Nombres premiers à connaître par coeur</b>
---

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29
------------------------------------

La liste des nombre premier est infinie (voir activité crible d'Eratosthène), seul les premiers sont à apprendre par coeur.

**Propriété** : Tout nombre premier supérieur ou égal à 2 peut se décomposer en un produit de facteurs premiers. Cette décomposition est unique.

### B) Méthode pour décomposer un nombre en produit de facteurs premiers

$$\begin{array}{r} 294 \quad | \quad 2 \\ \hline 147 \end{array} \quad \begin{array}{r} 147 \quad | \quad 3 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \quad | \quad 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

La décomposition de 294 en produit de facteurs premiers est :  $294 = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

### C) Diviseurs communs à deux entiers

Tous les diviseurs de 60 sont : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60

Tous les diviseurs de 100 sont : 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100

Les **diviseurs communs** à 60 et 100 sont : 1, 2, 4, 5, 10, 20

### III) Simplification de fractions

Pour rendre une fraction **irréductible**, on décompose son numérateur et son dénominateur en produit de facteurs premiers, puis on simplifie cette fraction par tous les facteurs communs.

Méthode : On veut simplifier la fraction  $\frac{480}{420}$ .

On commence par décomposer 480 et 420 en produit de facteurs premiers.

$$\begin{array}{l} 480 \left| \begin{array}{l} 2 \\ 240 \end{array} \right. \quad 240 \left| \begin{array}{l} 2 \\ 120 \end{array} \right. \quad 120 \left| \begin{array}{l} 2 \\ 60 \end{array} \right. \quad 60 \left| \begin{array}{l} 2 \\ 30 \end{array} \right. \quad 30 \left| \begin{array}{l} 2 \\ 15 \end{array} \right. \quad 15 \left| \begin{array}{l} 3 \\ 5 \end{array} \right. \end{array}$$

Ainsi  $480 = 2^5 \times 3 \times 5$

$$\begin{array}{l} 420 \left| \begin{array}{l} 2 \\ 210 \end{array} \right. \quad 210 \left| \begin{array}{l} 2 \\ 105 \end{array} \right. \quad 105 \left| \begin{array}{l} 3 \\ 35 \end{array} \right. \quad 35 \left| \begin{array}{l} 5 \\ 7 \end{array} \right. \end{array}$$

Ainsi  $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$

$$\text{On a donc } \frac{480}{420} = \frac{\cancel{2} \times \cancel{2} \times 2 \times 2 \times 2 \times \cancel{3} \times \cancel{5}}{\cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{3} \times \cancel{5} \times 7} = \frac{2 \times 2 \times 2}{7} = \frac{8}{7}.$$

Exercice : Mettre sous la forme irréductibles les fractions suivantes :

$$\frac{49}{21}$$

$$\frac{450}{350}$$

$$\frac{1326}{546}$$