

# NOTION DE MULTIPLE, DIVISEUR ET NOMBRE PREMIER

▶ Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/9l4EvLS0ezA>

## I. Nombres entiers

▶ Vidéo <https://youtu.be/Ac8JeTf-F1A>

### 1. Nombres entiers naturels

Un nombre entier naturel est un nombre entier qui est positif.  
L'ensemble des **nombres entiers naturels** est noté  $\mathbb{N}$ .

$$\mathbb{N} = \{0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; \dots\}.$$

Exemples :

$$4 \in \mathbb{N}$$

$$-2 \notin \mathbb{N}$$

### 2. Nombres entiers relatifs

Un nombre entier relatif est un nombre entier qui est positif ou négatif.  
L'ensemble des **nombres entiers relatifs** est noté  $\mathbb{Z}$ .

$$\mathbb{Z} = \{\dots ; -3 ; -2 ; -1 ; 0 ; 1 ; 2 ; 3 ; \dots\}.$$

Exemples :

$$-2 \in \mathbb{Z}$$

$$5 \in \mathbb{Z}$$

$$0,33 \notin \mathbb{Z}$$

## II. Multiples et diviseurs

Définition : Soit  $a$  et  $b$  deux entiers. On dit que  $a$  est un multiple de  $b$  s'il existe un entier  $k$  tel que  $a = k b$ . On dit alors que  $b$  est un diviseur de  $a$ .

Exemples et contre-exemple :

a) 15 est un multiple de 3, car  $15 = k \times 3$  avec  $k = 5$ .

b) 10 est un diviseur de 40, car  $40 = k \times 10$  avec  $k = 4$ .

c) Par contre, 13 n'est pas un multiple de 3 car il n'existe pas d'entier  $k$  tel que  $13 = k \times 3$ .

**Propriété :**

La somme de deux multiples d'un entier  $a$  est un multiple de  $a$ .

**Démonstration au programme :** avec  $a = 3$

▶ **Vidéo** <https://youtu.be/4an6JTwrJV4>

Soit  $b$  et  $c$  deux multiples de 3.

Comme  $b$  est un multiple de 3, il existe un entier  $k_1$  tel que  $b = 3k_1$ .

Comme  $c$  est un multiple de 3, il existe un entier  $k_2$  tel que  $c = 3k_2$ .

Alors :  $b + c = 3k_1 + 3k_2 = 3(k_1 + k_2) = 3k$ , où  $k = k_1 + k_2$ .

$k = k_1 + k_2$  est un entier car somme de deux entiers, donc  $b + c = 3k$  avec  $k$  entier.

$b + c$  est donc un multiple de 3.

**Méthode :** Résoudre un problème avec des multiples ou des diviseurs

▶ **Vidéo** <https://youtu.be/7nU2M-zhAjk>

Montrer que la somme de trois entiers consécutifs est toujours un multiple de 3.

Soit trois entiers consécutifs qui peuvent donc s'écrire sous la forme :

$n, n + 1$  et  $n + 2$ , où  $n$  est un entier quelconque.

Leur somme est  $S = n + (n + 1) + (n + 2) = n + n + 1 + n + 2 = 3n + 3 = 3(n + 1)$ .

Soit  $k$  l'entier tel que,  $k = n + 1$ .

Donc  $S = 3k$ , avec  $k$  entier.

On en déduit que  $S$  est un multiple 3.

### III. Nombres pairs, impairs

**Définition :** Un nombre **pair** est un multiple de 2.

Un nombre **impair** est un nombre qui n'est pas pair.

**Exemples :**

34, 68, 9756786 et 0 sont des nombres pairs

567, 871 et 1 sont des nombres impairs.

**Propriétés :** Un nombre pair s'écrit sous la forme  $2k$ , avec  $k$  entier.

Un nombre impair s'écrit sous la forme  $2k+1$ , avec  $k$  entier.

**Propriété :** Le carré d'un nombre impair est impair.

**Démonstration au programme :**

 **Vidéo** <https://youtu.be/eKo1MpX9ktw>

Soit  $a$  est un nombre impair. Alors il s'écrit sous la forme  $a = 2k+1$ , avec  $k$  entier.  
 Donc  $a^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1 = 2k' + 1$ , avec  $k' = 2k^2 + 2k$ .  
 $k'$  est entier car somme de deux entiers, donc  $a^2$  s'écrit sous la forme  $a^2 = 2k' + 1$  et donc  $a^2$  est impair.

**Méthode :** Résoudre un problème avec des nombres pairs ou impairs

 **Vidéo** <https://youtu.be/xCLLqx11Le0>

 **Vidéo** <https://youtu.be/cE3gOMZ0Kko>

Montrer que le produit de deux entiers consécutifs est un nombre pair.

Soit deux entiers consécutifs  $n$  et  $n+1$ .

- Si  $n$  est pair, alors il s'écrit sous la forme  $n = 2k$ , avec  $k$  entier.

Alors le produit des deux entiers consécutifs s'écrit :

$$n(n+1) = 2k(2k+1) = 2k_1, \text{ avec } k_1 = k(2k+1) \text{ entier.}$$

Donc  $n(n+1)$  est pair.

- Si  $n$  est impair, alors il s'écrit sous la forme  $n = 2k+1$ , avec  $k$  entier.

Alors le produit des deux entiers consécutifs s'écrit :

$$n(n+1) = (2k+1)(2k+2) = 2(2k+1)(k+1) = 2k_2, \text{ avec } k_2 = (2k+1)(k+1) \text{ entier.}$$

Donc  $n(n+1)$  est pair.

Dans tous les cas, le produit de deux entiers consécutifs est un nombre pair.

## IV. Nombres premiers (Rappels)

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

**Exemples :**

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, ... Cette liste est infinie.

**Remarque :**

Le nombre 1 n'est pas premier car il n'a qu'un seul diviseur.

Exercice : Démontrer qu'un nombre est premier

▶ Vidéo <https://youtu.be/kLs0Tilz7lc>

Définition : On dit que deux nombres sont **premiers entre eux** lorsque leur seul diviseur commun est 1.

Propriété :

Tout nombre non premier peut se décomposer en produits de facteurs premiers. Cette décomposition est unique à l'ordre des facteurs près.

Exemple :

$$300 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$$

Définition : On dit qu'une fraction est irréductible, lorsque son numérateur et son dénominateur sont premiers entre eux.

Méthode : Rendre une fraction irréductible

▶ Vidéo <https://youtu.be/qZaTliAWkA0>

Rendre irréductible la fraction  $\frac{60}{126}$ .

Pour rendre une fraction irréductible, il faut décomposer son numérateur et son dénominateur en produits de facteurs premiers.

$$\begin{array}{r|l} 60 & 2 \\ 30 & 2 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array} \qquad \begin{array}{r|l} 126 & 2 \\ 63 & 3 \\ 21 & 3 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

On a ainsi les décompositions de 60 et 126 :

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \text{ et } 126 = 2 \times 3 \times 3 \times 7$$

$$\text{On a : } \frac{60}{126} = \frac{2 \times 2 \times 3 \times 5}{2 \times 3 \times 3 \times 7} = \frac{2 \times 5}{3 \times 7} = \frac{10}{21}$$

10 et 21 sont premiers entre eux et donc :

$$\frac{10}{21} \text{ est la fraction irréductible égale à } \frac{60}{126}.$$



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)