# Chapitre 7 : Divisiblité - Nombres premiers

#### Rappel:

 $\mathbb N$  est l'ensemble des nombres entiers naturels.

$$\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; \dots; 10 000; \dots\}$$

 $\mathbb{Z}$  est l'ensemble des entiers relatifs (positifs ou négatifs).

$$\mathbb{Z} = \{\ldots; -10\ 001; -10\ 000; \ldots; -1; 0; 1; 2; \ldots; 10\ 000; \ldots\}$$

## I Divisibilité dans $\mathbb{Z}$

#### Définition

Soient a et b des nombres entiers relatifs (appartenant à  $\mathbb{Z}$ ), avec  $b \neq 0$ .

On dit que b divise a s'il existe un entier  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $a = k \times b$ .

Les formulations "b divise a", "b est un diviseur de a", et "a est un multiple de b" sont équivalentes.

Exemple:
-28 est divisible par 4 car
7 n'est pas divisible par 2 car
0 est multiple de tout nombre $b$ car
Tout nombre entier $a$ est multiple de 1 car
Propriété
Soit $b \in \mathbb{Z}$ . La somme de deux multiples de $b$ est un multiple de $b$ .
Démonstration

#### Définition

Un entier est pair s'il est divisible par 2.

Un nombre entier est impair s'il n'est pas divisible par 2.

#### Remarque

Un entier n est pair ssi il existe un entier k tel que n=2k.

Un entier n est impair ssi il existe un entier k tel que n = 2k + 1.

#### Propriété

- 1. Le carré d'un nombre pair est pair.
- 2. Le carré d'un nombre impair est impair.

Démonstration
Propriété (critères de divisiblité)
Un nombre entier relatif est divisible par :
— 2 lorsque son chiffre des unités est 0,2,4,6, ou 8;
— 5 lorsque son chiffre des unités est 0 ou 5;
— 3 lorque la somme de ses chiffres est divisible par 3;
— 9 lorque la somme de ses chiffres est divisible par 9;
II Nombres promiers
II Nombres premiers
Définition
Un nombre premier est un entier naturel qui a exactement deux diviseurs positifs distincts:
1 et lui-même.
The state of the s
Remarque
1. 1 n'est pas premier car il n'a qu'un seul diviseur.
2. 0 n'est pas premier car il est divisible par n'importe quel entier non nul.
3. 2 est le plus petit nombre premier et le seul nombre premier pair.
Remarque (liste des nombres premiers inférieurs à 100)
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, et 97.
_, 0, 0, 1,, 0, _0, _0, _0, 0_, 0_, 0_, 0_, 0_,
Propriété (admise)
lTt
Tout nombre entier naturel supérieur ou égal à 2 se décompose en produit de facteurs
Tout nombre entier naturel supérieur ou égal à 2 se décompose en produit de facteurs premiers, et cette décomposition est unique (à l'ordre des facteurs près).
premiers, et cette décomposition est unique (à l'ordre des facteurs près).
premiers, et cette décomposition est unique (à l'ordre des facteurs près).  Exercice 1
premiers, et cette décomposition est unique (à l'ordre des facteurs près).
premiers, et cette décomposition est unique (à l'ordre des facteurs près).  Exercice 1

## III Fractions irréductibles

## Définition

Une fraction est dite irréductible lorsque son numérateur et son dénominateur n'ont pas de diviseur commun autre que 1.

Exercice 2 Simplifier les fractions 
$$\frac{24}{80}$$
 et  $\frac{30}{84}$ .