

Arithmétique

1 Diviseur / multiple

Définition 1

Soient a et b deux entiers.
On dit que a est un diviseur de b lorsqu'il existe un entier k tel que $b = ka$.

Remarque 1

Si a est un diviseur de b on peut alors dire que b est un multiple de a ou que a divise b ou encore que $a \mid b$.

Exemple 1

Le nombre 3 est un diviseur de 153 car $153 = 51 \times 3$.

Exercice 1

Déterminer la liste des diviseurs de 132.

Correction

On remarque que $132 = 2^2 \times 3 \times 11$.
ainsi en prenant toutes les combinaisons possibles parmi tous ces diviseurs, la listes des diviseurs de 132 est :

Exercice 2

Déterminer la liste des diviseurs de 109.

Correction

Le nombre 109 ne possède que 2 diviseurs : 1 et 109.

Propriété 1

Soit $a \in \mathbb{Z}$. Si b et b' sont deux multiples de a , alors $b + b'$ est un multiple de a .

Preuve

Soit $a \in \mathbb{Z}$, et soient b et b' deux multiples de a .

On a alors qu'il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $b = ka$ et qu'il existe $k' \in \mathbb{Z}$ tel que $b' = k'a$.

Ainsi, $b + b' = ka + k'a = (k + k')a$ est bien un multiple de a .

2 Nombre pair / nombre impair

Définition 2

- Un nombre est dit pair si il est divisible par 2.
- Un nombre est dit impair si il n'est pas divisible par 2.

Propriété 2

Soit $a \in \mathbb{Z}$:

- a est pair si il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $a = 2k$.
- a est impair si il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $a = 2k + 1$.

Exemple 2

$17 = 2 \times 8 + 1$ est un nombre impair.

158 = est un nombre

Propriété 3

Soit $a \in \mathbb{Z}$.

Preuve

Soit $a \in \mathbb{Z}$ un nombre impair. Il existe alors $k \in \mathbb{Z}$ tel que

en posant

Ainsi, a^2 est bien un nombre

Propriété 4

Soit $a \in \mathbb{Z}$.

Preuve

Nous allons raisonner par

C'est-à-dire que l'on cherche à montrer que «

Ainsi, si a est

il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que

On a alors que

Remarque 2

On aurait pu énoncer ces deux dernières propriétés en une seule de la sorte :

Propriété 5

Soit $a \in \mathbb{Z}$.

3 Nombres premiers

Définition 3

Un entier naturel non nul est dit

lorsqu'il possède

Exemple 3

Les nombres

sont premiers.

Le nombre 60

il possède plus que deux diviseurs :

Exemple 4

Voici un algorithme inspiré du crible

pour obtenir les nombres premiers inférieurs à 100.

```
1 from math import*
2
3 for i in range(2,101):
4     premier = 1
5     for j in range(2,i):
6         if i%j == 0:
7             premier = 0
8     if premier == 1:
9         print(i)
```