

LE DIVISEUR ET MULTIPLE

I- Généralité :

On appelle **division euclidienne**, du nom du mathématicien grec **Euclide**, la division de **deux** nombres entiers naturels dont le quotient et donc le reste sont aussi des entiers.

Qu'est-ce qu'un diviseur dans le cadre de la division euclidienne ?

1- Définitions :

Soient **a** et **b** deux nombres entiers.

On dit que **b** est un **diviseur** de **a** s'il existe un nombre entier **q** tel que $a = b \times q$.

On dit aussi que **a** est un **multiple** de **b**, ou que **a** est **divisible** par **b**.

Remarques :

Dire que **b** est un diviseur de **a** revient à dire que la division euclidienne (donc à quotient entier) de **a** par **b** a pour reste **0**.

Dans ce cas, on peut donc écrire $a = b \times q$, où **q** est le quotient de **a** par **b** ; certaines calculatrices ont une touche permettant d'effectuer les divisions euclidiennes ; on peut alors lire le quotient et le reste de la division à l'écran.

Exemple : 13 et 7 sont-ils des diviseurs de 221 ?

On effectue les divisions euclidiennes de **221** par **13**, puis de **221** par **7** :

$221 = 13 \times 17$, donc **13** est un diviseur de **221**.

$221 = 31 \times 7 + 4$, donc **7** n'est pas un diviseur de **221**.

2- Critères de divisibilité :

Il n'est pas toujours nécessaire de faire une division pour savoir si un nombre entier est divisible par un autre ; rappelons en effet les règles suivantes :

Un entier divisible par **2** est un entier dont le chiffre des unités est **0, 2, 4, 6** ou **8**.

Un entier divisible par **3** est un entier dont la somme des chiffres est divisible par **3**.

Un entier divisible par **5** est un entier dont le chiffre des unités est **0** ou **5**.

Un entier divisible par 9 est un entier dont la somme des chiffres est divisible par 9.

Un entier divisible par 10 est un entier dont le chiffre des unités est 0.

Exemple : d'après ces critères, on peut dire que 975 est divisible par 3 et 5, mais ne l'est ni par 2, ni par 9 ni par 10.

3- Règles :

Si on considère un nombre entier a différent de 0 et de 1, ce nombre a au moins deux diviseurs : 1 et lui-même.

En effet on a toujours $a = a \times 1$.

Le nombre 1 n'a qu'un diviseur : lui-même.

Le nombre 0 admet tous les nombres entiers comme diviseurs.

Les diviseurs d'un nombre entier non nul peuvent être associés : par exemple, on dira que 8 et 9 sont deux diviseurs associés de 72, car 72 est divisible par 8 et par 9, et $72 = 8 \times 9$.

4- Méthode :

Expliquons la méthode à l'aide d'un exemple : recherchons tous les diviseurs de 72. La manière de procéder est la suivante : on divise 72 par tous les nombres entiers successifs : 1, 2, 3, etc.

Lorsque le reste est nul, on écrit l'égalité correspondante et les diviseurs associés obtenus.

Le processus s'arrête car l'égalité suivante, $72 = 9 \times 8$, redonne les diviseurs 8 et 9 déjà obtenus.

Les diviseurs de 72 sont donc : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36 et 72.

Exemple :

On cherche les diviseurs communs à 72 et 54. Pour cela, on cherche les diviseurs de chacun de ces nombres en utilisant la méthode du paragraphe précédente, puis on extrait les nombres qui figurent dans les deux listes à la fois :

Les diviseurs de 72 sont : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36 et 72.

Les diviseurs de 54 sont : 1, 2, 3, 6, 9, 18 et 27.

Les diviseurs communs à 72 et 54 sont donc : 1, 2, 3, 6, 9 et 18.

5- Définition du PGCD :

Le plus grand diviseur commun à deux nombres entiers est appelé en abrégé le PGCD de ces deux entiers.

Exemple : le PGCD de 72 et 54 est 18 (d'après l'exemple du paragraphe précédent). On note : $\text{PGCD}(72, 54) = 18$.

En reprenant la liste des diviseurs communs à 72 et 54 : 1, 2, 3, 6, 9 et 18, on constate que ce sont tous les diviseurs de 18.

Propriété : les diviseurs communs à deux entiers sont les diviseurs de leur PGCD. Si on connaît le PGCD de deux entiers, il suffit donc de trouver tous ses diviseurs pour avoir les diviseurs communs à ces deux entiers.