

I. Multiples et diviseurs d'un nombre entier**Propriété et définition :**

Si le reste de la division euclidienne d'un nombre entier a par un nombre entier b est égal à zéro,
 Alors on dit que a est un multiple de b
 b est un diviseur de a
 a est divisible par b

Exemples :

7 est-il un diviseur de 161 ?

$$\begin{array}{r|l} 161 & 7 \\ -14 & 23 \\ \hline 21 & \\ -21 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

On a : $161 = 7 \times 23 + 0$

Le reste de la division euclidienne est égal à 0.

Donc 7 est bien un diviseur de 161.

On peut dire aussi que 161 est un multiple de 7
ou que 161 est divisible par 7.

8 est-il un diviseur de 459 ?

$$\begin{array}{r|l} 459 & 8 \\ -40 & 57 \\ \hline 59 & \\ -56 & \\ \hline 3 & \end{array}$$

On a : $459 = 8 \times 57 + 3$

Le reste de la division euclidienne n'est pas égal à 0.

Donc 8 n'est pas un diviseur de 459.

II. Critères de divisibilité

Il est possible, grâce à quelques règles très simples, de savoir si un nombre est un multiple de 2, 3, 4, 5, 9 ou 10 sans effectuer la division. Ces règles sont appelées critères de divisibilité.

Propriété : critères de divisibilitéUn nombre est **divisible par 2**, s'il est pair (il se termine par 0, 2, 4, 6 ou 8).Un nombre est **divisible par 5**, s'il se termine par 0 ou 5.Un nombre est **divisible par 10**, s'il se termine par 0.Un nombre est **divisible par 4**, si les 2 derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.Un nombre est **divisible par 3**, si la somme de ses chiffres est divisible par 3.Un nombre est **divisible par 9**, si la somme de ses chiffres est divisible par 9.**Exemples :**

416 est divisible par 2 mais pas par 5 ni par 10 car il se termine par 6.

416 est aussi un multiple de 4 car 16 est dans la table de 4.

4 + 1 + 6 = 11 et 11 n'est pas dans la table de 3 ni dans celle de 9. Donc 3 et 9 ne sont pas des diviseurs de 416.

III. Nombres premiers et décomposition en produit de facteurs premiers

Définition : Un **nombre premier** est un entier naturel qui admet exactement deux diviseurs distincts : 1 et lui-même.

Exemples : Les premiers nombres premiers sont : 2, 3, 5, 7, 11...

Par contre 42 n'est pas un nombre premier car il est divisible par 1 et 42 mais aussi par 2, 6, 7...

Liste des nombres premiers inférieurs à 100 (A RETENIR pour faciliter les calculs) :
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97

Définition et propriété : On peut toujours décomposer un nombre en produit de plusieurs facteurs premiers. Cette décomposition est unique à l'ordre près.

Exemple : On veut décomposer 588 en produit de facteurs premiers.

$$\begin{aligned} 588 \div 2 &= 294 \\ 294 \div 2 &= 147 \\ 147 \div 3 &= 49 \\ 49 \div 7 &= 7 \\ 7 \div 7 &= 1 \end{aligned}$$

Ainsi, la décomposition en produit de facteurs premiers de 588 est : $588 = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \times 7$

IV. Diviseurs communs à deux nombres

Définition : Dire qu'un nombre d est un **diviseur commun** à deux nombres entiers a et b revient à dire que les nombres a et b sont tous les deux divisibles par d .

Exemple : 6 est un diviseur commun à 12 et à 18 car $12 = 2 \times 6$ et $18 = 3 \times 6$

Méthode : Pour trouver facilement un diviseur commun à deux nombres, on utilise la décomposition en facteurs premiers de ces deux nombres.

Exemple : Trouver le plus grand diviseur commun (PGCD) à 84 et 270.

1. On cherche la décomposition en facteurs premiers de ces deux nombres :

Ici :

$84 \div 2 = 42$		$270 \div 2 = 135$
$42 \div 2 = 21$		$135 \div 5 = 27$
$21 \div 3 = 7$		$27 \div 3 = 9$
		$9 \div 3 = 3$
Donc $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$		Donc $270 = 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

2. On trouve le plus grand diviseur commun à ces deux nombres, en multipliant entre eux tous les diviseurs premiers communs.

Ici : $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$ et $270 = 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

Les diviseurs communs sont 2 et 3 puisqu'on les retrouve dans les deux décompositions.

Or $2 \times 3 = 6$.

Donc le plus grand diviseur commun est 6. On peut noter : $PGCD(84 ; 270) = 6$