

**PGCD :**

$a$  étant un entier naturel, l'ensemble des diviseurs de  $a$  est égal à l'ensemble des diviseurs de  $-a$ .

On pourra étendre, si besoin est, la notion de PGCD à des nombres entiers relatifs. On dira par exemple :  $\text{PGCD}(-15 ; 12) = \text{PGCD}(15 ; 12) = 3$

**Propriétés :**

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls.

Un entier naturel qui divise  $a$  et qui divise  $b$  est appelé **diviseur commun** à  $a$  et  $b$ .

L'ensemble des diviseurs communs à  $a$  et à  $b$  possède un plus grand élément que l'on appelle **le plus grand commun diviseur** de  $a$  et  $b$ , on le note **PGCD( $a ; b$ )**.

- $\text{PGCD}(a ; b) \leq a$
- $\text{PGCD}(a ; b) \leq b$
- $\text{PGCD}(a ; b) = \text{PGCD}(b ; a)$
- Si  $b$  divise  $a$ , on a  $\text{PGCD}(a ; b) = b$
- $\text{PGCD}(a ; 1) = 1$
- $\text{PGCD}(a ; a) = a$

**Lemme d'Euclide :**

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls.

Soit  $q$  et  $r$  le quotient et le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ .

- Si  $r = 0$ ,  $\text{PGCD}(a ; b) = b$
- Si  $r \neq 0$ ,  $\text{PGCD}(a ; b) = \text{PGCD}(b ; r)$

**Algorithme d'Euclide :**

En effectuant des divisions euclidiennes successives : de  $a$  par  $b$ , puis du diviseur par le reste, ... le premier reste non nul est le PGCD de  $a$  et de  $b$ .

Pour déterminer le PGCD de 410258 et de 126 écrivons les divisions euclidiennes successives :

$$410258 = 126 \times 3256 + 2$$

$$126 = 2 \times 63 + 0$$

Donc  $\text{PGCD}(410258 ; 126) = 2$

Pour déterminer le PGCD de 15648 et de 657 écrivons les divisions euclidiennes successives :

$$15648 = 657 \times 23 + 537$$

$$657 = 537 \times 1 + 120$$

$$537 = 120 \times 4 + 57$$

$$120 = 57 \times 2 + 6$$

$$57 = 6 \times 9 + 3$$

$$6 = 3 \times 2 + 0$$

Donc  $\text{PGCD}(15648 ; 657) = 3$

**Ensemble des diviseurs :**

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls.

L'ensemble des diviseurs communs à  $a$  et à  $b$  est l'ensemble des diviseurs de leur PGCD.

**Homogénéité :**

Soit  $a, b$  et  $k$  trois entiers naturels non nuls.

$$\text{PGCD}(ka ; kb) = k \text{PGCD}(a ; b)$$

Deux nombres sont donc premiers entre eux s'ils n'ont d'autres diviseurs communs que 1 et -1.

**Nombres premiers entre eux :**

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs non nuls.

On dit que  $a$  et  $b$  sont **premiers entre eux** si leur PGCD est égal à 1.

On dit aussi que  $a$  est premier avec  $b$ , ou que  $b$  est premier avec  $a$ , ou que  $a$  et  $b$  sont étrangers.

**Propriété :**

Si  $p$  est un nombre premier,  $p$  est premier avec tout entier qui n'est pas un de ses multiples

Soit  $a$  un entier relatif non nul. Si  $p$  est un nombre premier qui ne divise pas  $a$ , alors  $\text{PGCD}(a ; p) = 1$ , c'est-à-dire que  $a$  et  $p$  sont premiers entre eux.

**Propriété :**

Si  $D = \text{PGCD}(a ; b)$ , alors  $\frac{a}{D}$  et  $\frac{b}{D}$  sont des entiers relatifs non nuls premiers entre eux.

( il existe  $a'$  et  $b'$  deux entiers relatifs non nuls premiers entre eux tels que  $a = Da'$  et  $b = Db'$  )

**Théorème de Bézout :**

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs non nuls.

$a$  et  $b$  sont premiers entre eux si, et seulement si, il existe deux entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $au + bv = 1$ .

**Comment déterminer  $u$  et  $v$  ?**

En utilisant l'algorithme d'Euclide démontrons que 383 et 127 sont premiers entre eux et déterminons des entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $383u + 127v = 1$

On peut donc prendre  $u = -63$  et  $v = 190$ . Le couple  $(u ; v)$  d'entiers relatifs n'est pas unique, on peut vérifier que les couples  $(64 ; -293)$  et  $(-317 ; 956)$  répondent aussi à la question.

		Pour déterminer $u$ et $v$ , l'idée est d'exprimer le 1 qui apparaît comme reste de la dernière division en fonction des nombres 383 et 127.
On peut écrire	$383 = 127 \times 3 + 2$ (1)	D'après l'égalité (1), on peut écrire $2 = 383 - 127 \times 3$
et	$127 = 2 \times 63 + 1$ (2)	D'après l'égalité (2), on peut écrire $1 = 127 - 2 \times 63$ (3)
		En remplaçant 2 par $383 - 127 \times 3$ dans l'égalité (3), on obtient :
		$1 = 127 - [383 - 127 \times 3] \times 2$
		$= 127 - 383 \times 2 + 127 \times 6$
		$= 127(1 + 3 \times 2) - 383 \times 2$
		$= 383 \times (-2) + 127 \times (1 + 6)$
Donc	$\text{PGCD}(383 ; 127) = 1$ c'est-à-dire que 383 et 127 sont premiers entre eux.	

La condition  $D$  divise  $a$  et  $b$  est importante . Par exemple  $7 = 4 \times 1 + 3 \times 1$  , mais 7 n'est pas le PGCD de 4 et 3

**Théorème de Bézout généralisé : Caractérisation du PGCD**

$D = \text{PGCD}(a ; b)$  si et seulement si  $D$  divise  $a$  et  $b$  et s'il existe deux entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $au + bv = D$ .

**Théorème de Gauss :**

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs non nuls et  $c$  un entier relatif.

Si  $a$  divise  $bc$  et si  $a$  est premier avec  $b$ , alors  $a$  divise  $c$ .

**Propriété : (Théorème d'Euclide)**

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs et  $p$  un nombre premier.

Si  $p$  divise le produit  $ab$ , alors  $p$  divise  $a$  ou  $p$  divise  $b$ .

**Propriété :**

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs non nuls premiers entre eux et soit  $n$  un entier naturel.

Si  $n$  est divisible par  $a$  et par  $b$ , alors  $n$  est divisible par le produit  $ab$ .