



## TD/Arithmétique - PGCD

**Exercice1** : déterminer le PGCD à l'aide de la décomposition en facteurs premiers

Déterminer le PGCD de 4480 et 400 à l'aide de la décomposition en facteurs premiers.

**Exercice2** : déterminer le PGCD à l'aide de l'algorithme d'Euclide  
Déterminer le PGCD de 3045 et 300 à l'aide de l'algorithme d'Euclide.

**Exercice3** : PGCD : calcul avec un paramètre

Pour tout entier naturel non nul, on pose :  $a = 5n + 1$  et  $b = 2n - 1$ . On note  $\Delta = \text{PGCD}(a; b)$ .

1. Démontrer que les valeurs possibles de  $\Delta$  sont 1 ou 7.

2. Déterminer les entiers  $n$  tels que :

$$a \equiv 0 [7] \text{ et } b \equiv 0 [7].$$

3. En déduire, suivant les valeurs de  $n$ , la valeur de  $\Delta$ .

**Exercice4** :  $\text{PGCD}(a; b) = \text{PGCD}(b; r)$  et Application

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers tels que  $0 < b < a$ .

Démontrer que :  $\text{PGCD}(a; b) = \text{PGCD}(b; r)$  où  $r$  est le reste dans la division euclidienne de  $a$  par  $b$ .

**Exercice5** : PGCD : l'algorithme d'Euclide

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels, on note  $D(a; b)$

l'ensemble des diviseurs communs de  $a$  et  $b$ . Dans la suite, on considère que  $a > b > 0$ .

1. a) Montrer que  $D(a; b) = D(a - b; b)$ .

b) En déduire que  $\text{PGCD}(a; b) = \text{PGCD}(a - b; b)$ .

2. Soit  $r$  le reste dans la division euclidienne de  $a$  par  $b$ , montrer, en vous aidant de la question précédente, que  $\text{PGCD}(a; b) = \text{PGCD}(r; b)$ .

3. En vous aidant des divisions euclidiennes ci-dessous, déterminer :  $\text{PGCD}(416; 182)$ .

$$416 = 2 \times 182 + 52 \text{ et } 182 = 3 \times 52 + 26 \text{ et } 52 = 2 \times 26 + 0$$

**Exercice6** : PGCD : utiliser la caractérisation d'un PGCD

Trouver les entiers naturels  $a$  et  $b$  avec  $a < b$  tels que :

$$ab = 7776 \text{ et } \text{PGCD}(a; b) = 18$$

**Exercice7** : PGCD : diviseurs communs

Si on divise 4294 et 3521 par un même entier naturel non nul  $n$ , les restes respectifs sont 10 et 11.

Quel est cet entier ?

**Exercice8** : PGCD : PGCD égal à la différence

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels avec  $a > b > 0$ , montrer que  $\text{PGCD}(a; b) = a - b$  si et seulement si, il existe un entier  $k$  tel que  $a = (k + 1)(a - b)$  et  $b = k(a - b)$ .

**Exercice99** : PGCD : la boîte de cubes

Une boîte parallélépipédique rectangle de dimensions intérieures 31,2 cm, 13 cm et 7,8 cm est entièrement remplie par des cubes à jouer dont l'arête est un nombre entier de millimètres. Quel est le nombre minimal de cubes que peut contenir cette boîte ?

**Exercice10** : Nombres premiers : PGCD et PPCM

On pose  $a = 588$  et  $b = 616$ .

- décomposer  $a$  et  $b$  en produits de facteurs premiers.
- En déduire  $\text{PGCD}(a; b)$ .
- déduire également de la première question PPCM( $a; b$ ) (c'est à dire le plus petit multiple commun de  $a$  et  $b$ )

**Exercice11** : PGCD et suite

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout entier naturel  $n$  par :

$$u_{n+1} = 4u_n + 1 \text{ et } u_0 = 0$$

1. a) Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .

b) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1}$  et  $u_n$  sont premiers entre eux.

2. On pose pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = u_n + \frac{1}{3}$ .

a) Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique.

b) En déduire l'expression de  $v_n$  puis celle de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

3. Calculer  $\text{PGCD}(4^{n+1} - 1; 4^n - 1)$

**Exercice12** : Nombres de Fermat et infinitude des nombres premiers

On rappelle que les nombres de Fermat sont les entiers

$$F_n = 2^{2^n} + 1 \text{ Avec } n \text{ un entier naturel.}$$

1. Etablir que pour tous entiers naturels  $n$  et  $k$ , on a :

$$F_{n+k} - 1 = (F_n - 1)^{2^k}.$$

2. En déduire que si  $k$  est un entier naturel non nul alors pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $F_{n+k} \equiv 2[F_n]$

3. En déduire que deux nombres de Fermat distincts sont premiers entre eux.

4. Retrouver alors qu'il existe une infinité de nombres premiers.

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien