

### Reconnaitre des nombres premiers et des nombres composés

#### Ex 8-1 : Critères de divisibilité

Les nombres suivants sont-ils premiers ?

425 , 43576 , 97 , 342153 , 909381 , 454452

#### Ex 8-2 : Décomposition en produit de facteurs premiers

Décomposer les nombres ci-dessous en produit de facteurs premiers :

45 , 37 , 62 , 85 , 41 , 242 , 93 , 500

#### Ex 8-3 : Vrai ou faux (justifier ou donner un contre-exemple)

- 1 ) Tous les nombres premiers sont impairs.
- 2 ) Si un nombre  $p$  est premier alors  $p+2$  n'est pas premier.
- 3 ) 1 est un nombre premier.
- 4 ) La somme de deux nombres premiers est un nombre premier.
- 5 ) 111 111 111 111 est premier.

#### Ex 8-4 : Puissance d'un nombre premier

Soit  $p$  un nombre premier .

- 1 ) Le nombre  $p^2$  est-il premier ?
- 2 ) Quels sont les diviseurs positifs de  $p^2$  ?
- 3 ) Déterminer le nombre de diviseurs positifs de  $p^n$  où  $n \in \mathbb{N}$

#### Ex 8-5 : Modulo 4

- 1 ) Montrer que tout entier de la forme  $4k$  ou  $4k+2$  est composé pour  $k \geq 1$  .
- 2 ) En déduire que tout nombre premier impair est de la forme  $4k+1$  ou  $4k+3$  .
- 3 ) La réciproque est-elle vraie ?

**Ex 8-6 : En factorisant**

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

1 ) Le nombre  $N=3n^2+4n$  peut-il être premier ?

2 ) Pour quelles valeurs de  $n$ , le nombre  $M=n^2-10n+16$  est-il premier ?

**Ex 8-7 : Identité remarquable**

1 ) Soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels .

Montrer que si  $a^2-b^2$  est premier, alors  $a$  et  $b$  sont consécutifs.

2 ) La réciproque est-elle vraie ?

**Ex 8-8 : Nombre premier ou pas ?**

Compléter l'algorithme en Python ci-dessous permettant de déterminer si un entier naturel  $a$  est premier.

```

1 from math import *
2 a=int(input("a="))
3 m=floor(sqrt(a))
4 i=2
5 while ( .....):
6     if(.....):
7         print(a,"n'est pas un nombre premier")
8         i=m+2
9     else:
10        i=i+1
11 if (i==.....):
12    print(a,"est un nombre premier")

```

**Utiliser les nombres premiers****Ex 8-9 : Fractions irréductibles**

1 ) Décomposer 54, 60 et 72 en produits de facteurs premiers.

2 ) Rendre irréductible :  $\frac{72}{60}$  et  $\frac{18}{54}$

**Ex 8-10 :**

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels avec  $b \neq 0$  .

Déterminer toutes les fractions  $\frac{a}{b}$  égales à  $\frac{168}{315}$  avec  $a < 168$  et  $b < 315$  ?

**Ex 8-11 :**

1 ) a ) Décomposer 48400 et 94864 en produit de facteurs premiers.

b ) Justifier que ces deux nombres sont divisibles par  $44^2$  .

2 ) Déterminer sans calculatrice :

a ) La racine carrée de 48400

b ) La racine carrée de 94864

c ) La fraction irréductible égale à  $\frac{48400}{94864}$

### Ex 8-12 : Avec des factorielles

1 ) a ) Montrer que 7 est premier avec 6 !

b ) 8 est-il premier avec 7 ! ?

2 ) Soit  $p$  un nombre premier.

a ) Montrer que  $p$  est premier avec  $(p-1)!$

b ) Soit un entier  $k$  , tel que  $1 \leq k \leq p-1$  . Que peut-on dire de  $p$  et  $k!$  ?

Ex 8-13 :  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$

Soit  $m$  et  $n$  deux nombres premiers distincts.

1 )  $mn$  et  $m+n$  sont-ils premiers entre eux ?

2 ) Écrire  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$  sous forme d'une fraction irréductible.

### Ex 8-14 :

1 ) Donner la décomposition en facteurs premiers de 2020.

2 ) Déterminer le plus petit entier naturel  $k$  non nul tel que  $k^3$  est un multiple de 2020.

**Théorème de Gauss et nombres premiers**

**Ex 8-15 :**  $ab \equiv 0 [p]$  avec  $p$  premier et  $na \equiv nb [p]$  avec  $n$  et  $p$  premier entre eux

1 ) Soit  $p$  un nombre premier .  
Montrer que :

$$ab \equiv 0 [p] \Leftrightarrow a \equiv 0 [p] \text{ ou } b \equiv 0 [p]$$

2 ) En déduire que pour tout entier  $n$  premier avec  $p$  , on a :

$$na \equiv nb [p] \Leftrightarrow a \equiv b [p]$$

**Ex 8-16 : Inverse de  $a$  modulo  $p$  premier**

Soit  $p$  un nombre premier . On note  $E_p = \{1, 2, \dots, p-1\}$   
Le but du problème est de montrer que pour tout  $a \in E_p$  , l'équation  $ax \equiv 1 [p]$  a une unique solution dans  $E_p$  .

1 ) Montrer qu'il existe un entier  $x_0$  , tel que  $ax_0 \equiv 1 [p]$

2 ) On note  $r$  le reste dans la division euclidienne de  $x_0$  par  $p$  .  
a ) Justifier que  $r$  est non nul.

b ) Montrer que  $ar \equiv 1 [p]$  .

c ) Conclure.

3 ) Supposons qu'il existe  $r' \in E_p$  , tel que  $ar' \equiv 1 [p]$  .  
Justifier l'unicité de la solution

**Ex 8-17 :**

1 ) Pour chaque entier  $a$  de 1 à 10, compléter le tableau ci-dessous  
donnant l'unique entier  $b$  de 1 à 10 tel que  $ab \equiv 1 [11]$  .

$a$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$b$	1		4				8	7	5	

2 ) En déduire que  $10!+1$  est divisible par 11.

**Nombre de diviseurs****Ex 8-18 :**

Un nombre s'écrit  $4 \times 10^n$ .

Existe-il une valeur de  $n$  telle que  $4 \times 10^n$  possède 27 diviseurs.

**Ex 8-19 :**

1) Soit  $p$  un nombre premier et  $n$  un entier naturel.  
Déterminer le nombre de diviseurs de  $p^n$ .

2) Déterminer le produit de ces diviseurs.

**Petit théorème de Fermat****Ex 8-20 : Démonstration du corollaire du petit théorème de Fermat**

On aimerait démontrer que si  $p$  un nombre premier et  $a$  un entier naturel, alors  $a^p - a$  est divisible par  $p$ .

1) Vérifier le résultat pour  $a=0$ .

2) On suppose maintenant  $a \neq 0$ .

a) Montrer que  $a^{p-1} - 1$  divise  $a^p - a$ .

b) On suppose que  $a$  n'est pas un multiple de  $p$ . Montrer que  $a^p - a$  est divisible par  $p$ .

c) Montrer le même résultat si  $a$  est un multiple non nul de  $p$ .

**Ex 8-21 :  $n^{11} - n$  divisible par 33**

1) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ , le nombre  $n^{11} - n$  est divisible par 11.

2) a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $n^3 \equiv n[3]$ .

b) En déduire que le nombre  $n^{11} - n$  est divisible par 3.

3) Déduire des questions 1) et 2) que  $n^{11} - n$  est divisible par 33.

**Ex 8-22 :  $n^5 - n$  divisible par 30**

Soit  $n$  un entier naturel non nul..

1 ) Justifier que  $n^5 - n$  est divisible par 5.

2 ) Montrer que  $n(n^2 - 1)(n^2 + 1)$  est divisible par 3.

3 ) Pourquoi  $n^5 - n$  est-il divisible par 30 ?

**Ex 8-23 :  $3^{n+p} - 3^{n+1}$  divisible par  $p$** 

Soit  $p$  un nombre premier . Montrer que pour tout entier naturel  $n$  ,  
 $3^{n+p} - 3^{n+1}$  est divisible par  $p$

**Ex 8-24 :  $3^{6n} - 1$  divisible par 7**

Montrer que pour tout entier naturel  $n$  ,  $3^{6n} - 1$  est divisible par 7.

Ex 8-25 :  $n^{13}-n$  divisible par 182

Soit  $n$  un entier naturel non nul.  
1 ) Justifier que  $n^{13}-n$  est pair.

2 ) Montrer que 13 et 7 divisent  $n^{13}-n$

3 ) En déduire que  $n^{13}-n$  est divisible par 182.

Problèmes :

Ex 8-26 : Baccalauréat S Pondichéry 17 avril 2015 – ex 4

Nombre de Mersenne : Divisibilité - Congruences – Nombres premiers (test de primalité) - PGCD - Gauss

Les nombres de la forme  $2^n - 1$  où  $n$  est un entier naturel non nul sont appelés **nombres de Mersenne**.

- 1. On désigne par  $a, b$  et  $c$  trois entiers naturels non nuls tels que  $\text{PGCD}(b; c) = 1$ .  
Prouver, à l'aide du théorème de Gauss, que :  
si  $b$  divise  $a$  et  $c$  divise  $a$  alors le produit  $bc$  divise  $a$ .
- 2. On considère le nombre de Mersenne  $2^{33} - 1$ .  
Un élève utilise sa calculatrice et obtient les résultats ci-dessous.

$(2^{33} - 1) \div 3$	2863311530
$(2^{33} - 1) \div 4$	2147483648
$(2^{33} - 1) \div 12$	715827882,6

Il affirme que 3 divise  $(2^{33} - 1)$  et 4 divise  $(2^{33} - 1)$  et 12 ne divise pas  $(2^{33} - 1)$ .

- a. En quoi cette affirmation contredit-elle le résultat démontré à la question 1.?
- b. Justifier que, en réalité, 4 ne divise pas  $(2^{33} - 1)$ .
- c. En remarquant que  $2 \equiv -1 \pmod{3}$ , montrer que, en réalité, 3 ne divise pas  $2^{33} - 1$ .
- d. Calculer la somme  $S = 1 + 2^3 + (2^3)^2 + (2^3)^3 + \dots + (2^3)^{10}$ .
- e. En déduire que 7 divise  $2^{33} - 1$ .
- 3. On considère le nombre de Mersenne  $2^7 - 1$ . Est-il premier? Justifier.
- 4. On donne l'algorithme suivant où  $\text{MOD}(N, k)$  représente le reste de la division euclidienne de  $N$  par  $k$ .

```
1 from math import *
2 n=int(input("n="))
3 k=2
4 while (((2**n-1)%k!=0) and (k<=sqrt(2**n-1))):
5     k=k+1
6 print(k)
7 if k>sqrt(2**n-1):
8     print("cas1")
9 else:
10    print("cas2")
```

- a. Qu'affiche cet algorithme si on saisit  $n = 33$ ? Et si on saisit  $n = 7$ ?
- b. Que représente le CAS 2 pour le nombre de Mersenne  tudi ? Que représente alors le nombre  $k$  affiché pour le nombre de Mersenne étudié?
- c. Que représente le CAS 1 pour le nombre de Mersenne  tudi ?

**Ex 8-27 : Baccalauréat S Centres étrangers juin 2015 – ex 4****Triplets pythagoriciens**

Dans cet exercice, on s'intéresse aux triplets d'entiers naturels non nuls  $(x, y, z)$  tels que

$$x^2 + y^2 = z^2.$$

Ces triplets seront nommés « triplets pythagoriciens » en référence aux triangles rectangles dont ils mesurent les côtés, et notés en abrégé « TP ».

Ainsi  $(3, 4, 5)$  est un TP car  $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2$ .

**Partie A : généralités**

1. Démontrer que, si  $(x, y, z)$  est un TP, et  $p$  un entier naturel non nul, alors le triplet  $(px, py, pz)$  est lui aussi un TP.
2. Démontrer que, si  $(x, y, z)$  est un TP, alors les entiers naturels  $x, y$  et  $z$  ne peuvent pas être tous les trois impairs.
3. Pour cette question, on admet que tout entier naturel non nul  $n$  peut s'écrire d'une façon unique sous la forme du produit d'une puissance de 2 par un entier impair :  
 $n = 2^\alpha \times k$  où  $\alpha$  est un entier naturel (éventuellement nul) et  $k$  un entier naturel impair.  
 L'écriture  $n = 2^\alpha \times k$  est nommée *décomposition* de  $n$ .  
 Voici par exemple les *décompositions* des entiers 9 et 120 :  $9 = 2^0 \times 9$ ,  
 $120 = 2^3 \times 15$ .

a) Donner la décomposition de l'entier 192.

b) Soient  $x$  et  $z$  deux entiers naturels non nuls, dont les décompositions sont  $x = 2^\alpha \times k$  et  $z = 2^\beta \times m$ .  
 Écrire la *décomposition* des entiers naturels  $2x^2$  et  $z^2$ .

c) En examinant l'exposant de 2 dans la *décomposition* de  $2x^2$  et dans celle de  $z^2$ , montrer qu'il n'existe pas de couple d'entiers naturels non nuls  $(x, z)$  tels que  $2x^2 = z^2$ .

On admet que la question A - 3, permet d'établir que les trois entiers naturels  $x, y$  et  $z$  sont deux à deux distincts. Comme de plus les entiers naturels  $x, y$  jouent un rôle symétrique, dans la suite, pour tout TP  $(x, y, z)$ , les trois entiers naturels  $x, y$  et  $z$  seront rangés dans l'ordre suivant :

$$x < y < z.$$

**Partie B : recherche de triplets pythagoriciens contenant l'entier 2015**

1. Décomposer en produit de facteurs premiers l'entier 2015 puis, en utilisant le TP donné dans le préambule, déterminer un TP de la forme  $(x, y, 2015)$ .
2. On admet que, pour tout entier naturel  $n$ ,  
 $(2n+1)^2 + (2n^2+2n)^2 = (2n^2+2n+1)^2$ .  
 Déterminer un TP de la forme  $(2015, y, z)$ .
3. a) En remarquant que  $403^2 = 169 \times 961$ , déterminer un couple d'entiers naturels non nuls  $(x, z)$  tels que :  $z^2 - x^2 = 403^2$ , avec  $x < 403$ .  
 b) En déduire un TP de la forme  $(x, 2015, z)$ .





## Ex 8-28 : Baccalauréat S Centres étrangers juin 2015 – ex 4

### Divisibilité – Gauss – Décomposition en produits de facteurs premiers

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on appelle  $S(n)$  le nombre égal à la somme des diviseurs positifs de  $n$ .

1. Vérifier que  $S(6) = 12$  et calculer  $S(7)$ .
2. a. Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 2,  $S(n) \geq 1 + n$ .  
b. Quels sont les entiers naturels  $n$  tels que  $S(n) = 1 + n$ ?
3. On suppose dans cette question que  $n$  s'écrit  $p \times q$  où  $p$  et  $q$  sont des nombres premiers distincts.
  - a. Démontrer que  $S(n) = (1 + p)(1 + q)$ .
  - b. On considère la proposition suivante :  
« Pour tous entiers naturels  $n$  et  $m$  non nuls distincts,  
 $S(n \times m) = S(n) \times S(m)$  ».  
Cette proposition est-elle vraie ou fausse? Justifier.
4. On suppose dans cette question que l'entier  $n$  s'écrit  $p^k$ , où  $p$  est un nombre premier et  $k$  un nombre entier naturel non nul.
  - a. Quels sont les diviseurs de  $n$ ?
  - b. En déduire que  $S(n) = \frac{1 - p^{k+1}}{1 - p}$ .
5. On suppose dans cette question que  $n$  s'écrit  $p^{13} \times q^7$ , où  $p$  et  $q$  sont des nombres premiers distincts.
  - a. Soit  $m$  un entier naturel.  
Démontrer que  $m$  divise  $n$  si, et seulement si, il existe deux nombres entiers  $s$  et  $t$  avec  $0 \leq s \leq 13$  et  $0 \leq t \leq 7$  tels que  $m = p^s \times q^t$ .
  - b. Démontrer que  $S(n) = \frac{1 - p^{14}}{1 - p} \times \frac{1 - q^8}{1 - q}$ .