

●○○ Exercice 168.

1. Déterminer dans \mathbb{Z} tous les diviseurs de 143.
2. En déduire le pgcd de 143 avec les nombres suivants :
 - (a) 0 ;
 - (b) 1 034 ;
 - (c) -10^5 .

●○○ Exercice 169.

Utiliser l'algorithme d'Euclide pour calculer le pgcd des nombres suivants :

1. 322 et 1 078
2. 1 024 et 652
3. 544 et 268.

●○○ Exercice 170.

1. Calculer le pgcd de 10 010 et de 2 772.
2. En déduire tous les diviseurs communs de 10 010 et de 2 772.

●●○ Exercice 171.

Soit n un entier naturel. Lorsqu'on divise 825 par n , il reste 6 et lorsqu'on divise 711 par n , il reste 18.

Déterminer toutes les valeurs possibles pour n .

●●○ Exercice 172.

On note d un diviseur des entiers naturels a et b non nuls.

1. Démontrer que d divise $4a + 3b$ et $5a + 4b$.
2. Réciproquement, démontrer que tout diviseur de $4a + 3b$ et $5a + 4b$ divise a et b .
3. En déduire que $(a; b)$ et $(4a + 3b; 5a + 4b)$ ont même PGCD.

●●○ Exercice 173.

Soit n un entier naturel tel que $n > 3$ et on pose $a = 3n + 11$ et $b = n + 2$.

1. À l'aide de la calculatrice ou d'un tableur, conjecturer le pgcd de a et b .
2. (a) Écrire la division euclidienne de a par b .
(b) En déduire que $\text{pgcd}(a, b)$ divise 5.
3. Montrer que $\text{pgcd}(a, b) = 5 \iff n \equiv 3 \pmod{5}$.

●○○ Exercice 174.

Soit n un entier relatif.

1. Démontrer que les nombres $a = 2n + 1$ et $b = 3n + 2$ sont premiers entre eux.
2. Même question avec les nombres $a = 7n + 4$ et $b = 7n + 3$.

●○○ Exercice 175.

Soit n un entier relatif.

Démontrer que la fraction $\frac{(n+2)^2}{(n+3)(n+1)}$ est irréductible.

●○○ Exercice 176.

À l'aide de l'algorithme d'Euclide, déterminer une solution particulière pour chacune des équations suivantes où $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$:

1. $11x + 19y = 1$.
2. $28x - 33y = 1$.
3. $23x + 32y = 1$.
4. $1274x - 275y = 1$.

●○○ Exercice 177.

1. Quels sont les diviseurs de 2^{10} ? De 3^{10} ?
2. Justifier qu'il existe deux entiers relatifs u et v tels que $2^{10}u + 3^{10}v = 1$.
3. Déterminer un couple d'entiers $(u; v)$ tel que $2^{10}u + 3^{10}v = 1$.

●○○ Exercice 178.

Résoudre les équations suivantes où $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$.

1. $47x = 28y$.
2. $5(x - 1) = 2(y + 3)$.

●○○ Exercice 179.

n est un entier naturel compris entre 20 et 800. De plus, la division euclidienne de n par 60 donne pour reste 15 et la division euclidienne de n par 156 donne aussi pour reste 15. Déterminer n .

●○○ Exercice 180.

On considère l'équation $7x + 17y = 1$ où x et y sont des entiers relatifs.

1. Justifier que cette équation admet au moins une solution.
2. Déterminer une solution particulière.
3. Résoudre l'équation en utilisant le lemme de Gauss.

●○○ Exercice 181.

Parmi les équations suivantes où $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$, quelles sont celles qui admettent des solutions ? Justifier.

1. $32x + 28y = 8$.
2. $46x + 51y = 1$.
3. $222x - 72y = 8$.
4. $7x - 32y = -5$.

●○○ Exercice 182.

Déterminer une solution particulière pour chacune des équations suivantes où $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$:

1. $15x + 10y = 5$.
2. $29x + 5y = 1$.
3. $14x - 9y = 30$.

●● Exercice 183.

Déterminer tous les couples d'entiers naturels $(x; y)$ solutions de l'équation $17x + 3y = 72$.

●● Exercice 184.

Résoudre les équations suivantes où x et y sont des entiers relatifs.

1. $24x + 17y = 1$.
2. $11x - 3y = 1$.
3. $5x + 13y = 3$.

●● Exercice 185.

1. Soit $(E) : 16x + 21y = 797$
où $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$.
 - (a) Déterminer une solution particulière de l'équation $16x + 21y = 1$.
 - (b) En déduire une solution particulière de (E) .
 - (c) Résoudre l'équation (E) .
2. Un restaurateur propose deux menus : le premier « plat-dessert » à 16 euros et le second « entrée-plat-dessert » à 21 euros. Sa recette s'élève à 797 euros.
Peut-on déterminer le nombre de repas de chaque sorte qu'il a servi ?

●● Exercice 186.

1. On considère l'équation $(E) : 23x - 17y = 6$
où $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$.
 - (a) Vérifier que le couple $(1; 1)$ est une solution particulière de (E) .
 - (b) Résoudre l'équation (E) .
2. Déterminer tous les entiers naturels N inférieurs à 1 000 tels que dans la division euclidienne de N par 23 le reste soit 2, et dans celle de N par 17 le reste soit 8.

●● Exercice 187.**Partie A**

On considère l'équation

$$(E) : 11x - 26y = 1,$$

où x et y désignent deux nombres entiers relatifs.

1. Vérifier que le couple $(-7; -3)$ est solution de (E) .
2. Résoudre alors l'équation (E) .
3. En déduire le couple d'entiers relatifs $(u; v)$ solution de (E) tel que $0 \leq u \leq 25$.

Partie B

On assimile chaque lettre de l'alphabet à un nombre entier comme l'indique le tableau ci-dessous :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

On « code » tout nombre entier x compris entre 0 et 25 de la façon suivante :

- on calcule $11x + 8$
- on calcule le reste de la division euclidienne de $11x + 8$ par 26, que l'on appelle y .

x est alors « codé » par y .

Ainsi, par exemple, la lettre L est assimilée au nombre 11 ; $11 \times 11 + 8 = 129$ or $129 \equiv 25 \pmod{26}$; 25 est le reste de la division euclidienne de 129 par 26. Au nombre 25 correspond la lettre Z.

La lettre L est donc codée par la lettre Z.

1. Coder la lettre W.
2. Le but de cette question est de déterminer la fonction de décodage.
 - (a) Montrer que pour tous nombres entiers relatifs x et j , on a :
 $11x \equiv j \pmod{26}$ équivaut à $x \equiv 19j \pmod{26}$
 - (b) En déduire un procédé de décodage.
 - (c) Décoder la lettre W.

●● Exercice 188.

1. Calculer le P.G.C.D. de $4^5 - 1$ et de $4^6 - 1$.
2. Soit u la suite numérique définie par :
 $u_0 = 0$, $u_1 = 1$ et, pour tout entier naturel n ,

$$u_{n+2} = 5u_{n+1} - 4u_n.$$

- (a) Calculer les termes u_2 , u_3 et u_4 de la suite u .
- (b) Montrer que la suite u vérifie, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 4u_n + 1$.
- (c) Montrer que, pour tout entier naturel n , u_n est un entier naturel.
- (d) En déduire, pour tout entier naturel n , le P.G.C.D. de u_n et u_{n+1} .
3. Soit v la suite définie pour tout entier naturel n par $v_n = u_n + \frac{1}{3}$.
 - (a) Montrer que v est une suite géométrique dont on déterminera la raison et le premier terme v_0 .
 - (b) Exprimer v_n puis u_n en fonction de n .
 - (c) Déterminer, pour tout entier naturel n , le P.G.C.D. de $4^{n+1} - 1$ et de $4^n - 1$.