•oo 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) 1034;
 - (c) -10^5 .

•∞ Exercice 169.

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

- 1. 322 et 1078
- 2. 1024 et 652
- 3. 544 et 268.

$\bullet \infty$ Exercice 170.

- 1. Calculer le pgcd de 10010 et de 2772.
- 2. En déduire tous les diviseurs communs de $10\,010$ et de $2\,772$.

••o 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.

••o 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.

••o 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 pgcd(a, b) divise 5.
- 3. Montrer que $pgcd(a, b) = 5 \iff n \equiv 3$ [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.

$\bullet \infty$ 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.

•00 Exercice 183.

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

••o 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.

••o Exercice 185.

- 1. Soit (E): 16x + 21y = 797où $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$.
 - (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?

••o 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 $0 \le u \le 25$.

Partie B

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

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	Μ
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	О	Р	Q	R	S	Т	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

 $129 \equiv 25 \; (0 \; \text{modulo} \; 26) \; ; \; 25 \; \text{est} \; \text{le} \; \text{reste} \; \text{de} \; \text{la} \; \text{division}$ 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 :

$$11x \equiv j$$
 [26] équivaut à $x \equiv 19j[26]$

- (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 $4^n 1$.