

**Exercice 1**

- 1) Décomposer le nombre 2860 en produit de nombres premiers.
- 2) Décomposer le nombre 2730 en produit de nombres premiers.
- 3) Simplifier la fraction  $\frac{2860}{2730}$

**Exercice 2**

Déterminer dans chaque cas les entiers  $n$  pour que l'expression donnée soit un entier naturel

$$A = \frac{6}{n-1} \quad B = \frac{12}{n-3} \quad C = \frac{3n+18}{n+1} \quad D = \frac{2n+10}{n+2} \quad E = \frac{n+17}{n+4} \quad F = \frac{n+25}{n+4}$$

**Exercice 3**

- 1) Déterminer les entiers  $n$  tel que  $n + 2$  divise  $5n + 19$ .
- 2) Déterminer les entiers  $n$  tel que  $6n + 12$  soit divisible par  $n + 5$ .

**Exercice 4**

- 1) a) Donner la liste de tous les diviseurs de 28 puis celle de tous les diviseurs de 36.  
b) Donner la liste de tous les diviseurs communs de 28 et 36.
- 2) a) Déterminer le  $PGCD(28, 36)$   
b) En déduire le  $PPCM(28, 36)$

**Exercice 5**

Soit  $n$  un entier naturel. On considère les entiers naturels  $A = 3n + 10$  et  $B = n + 1$

- 1) Calculer  $A - 3B$
- 2) Soit  $d$  un entier naturel, montrer que si  $d$  divise  $A$  et  $B$  alors  $d$  divise 7
- 3) En déduire les valeurs possibles de  $d$
- 4) Montrer que le reste de la division euclidienne de  $n$  par 7 est égal à 6 alors  $A$  et  $B$  sont divisible par 7

**Exercice 6**

Soit  $n$  un entier naturel. On pose  $a = 6n + 13$  et  $b = 8n + 16$

- 1) a) Vérifier que  $a$  est impair.  
b) Vérifier que 4 divise  $b$ .
- 2) On note  $d$  le  $PGCD$  de  $a$  et  $b$ .  
a) Calculer  $d$  pour  $n = 2$ .  
b) Calculer  $4a - 3b$  et en déduire les valeurs possibles de  $d$ .

**Exercice 7**

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2 .

On pose  $x = 3n - 4$  et  $y = 7n - 9$

- 1) Montrer que  $x$  et  $y$  sont premiers entre eux.
- 2) a) Déterminer le reste de la division euclidienne de  $(y - x)$  par 4 .  
b) En déduire le reste de la division euclidienne de  $(y - x)^2$  par 4.

### Exercice 8

1) Soit  $A = 2b12a$

Trouver les chiffres  $a$  et  $b$  pour que  $A$  soit divisible par 6

2) Soit  $B = 6ba34$

Trouver les chiffres  $a$  et  $b$  pour que  $B$  soit divisible par 99.

### Exercice 9

1) Soit  $n$  un entier naturel et  $a = 3n + 2$  et  $b = 2n + 5$

a) Montrer que si  $d$  divise  $a$  et  $b$  alors  $d$  divise 11

b) Déduire les valeurs possible de  $d$

c) Déterminer alors le  $PGCD(a, b)$

2) Soit  $n$  un entier naturel et  $a = 5n + 3$  et  $b = 3n + 5$

a) Montrer que si  $d$  divise  $a$  et  $b$  alors  $d$  divise 16

b) Déduire les valeurs possible de  $d$

c) Déterminer alors le  $PGCD(a, b)$

### Exercice 10

Soient deux entiers  $A = 115x$  et  $B = 14y5$  où  $x$  et  $y$  sont deux chiffres à déterminer.

1) Déterminer  $x$  sachant que  $A$  est divisible par 15

2) Déterminer  $y$  sachant que  $B$  est divisible par 9

3) Ecrire  $\frac{A}{B}$  sous forme irréductible.

4) Soit  $C = 13x45y$  où  $x$  et  $y$  sont deux chiffres.

Déterminer  $x$  et  $y$  pour que  $C$  soit divisible par 9 et 8

### Exercice 11

1) Compléter le tableau suivant par les restes successifs de la division euclidienne de l'entier naturel  $n$  par 5, 8, 9 et 11. Justifier.

$n \in \mathbb{N}$	Le reste de la division euclidienne de $n$ par :			
	5	8	9	11
20140328				
906132				

2) Déterminer un entier naturel dont les restes successifs de la division euclidienne par 5, 8, 9 et 11 sont respectivement 3, 1, 2 et 4.

### Exercice 12

1) a) Pour chacun,  $n$  et  $p$  suivants vérifier s'il est divisible par 11

$m = 45216$  ;  $n = 38152$  et  $p = 45a54a$  où  $a$  est un chiffre

b) Déterminer le reste de la division euclidienne de  $n$  et  $p$  par 11

- 2) Trouver le chiffre  $b$  pour que  $56b854$  soit divisible par 11
- 3) a) Trouver les valeurs de  $y$  pour que l'entier  $43xy5$  soit divisible par 25
  - b) Trouver le chiffre  $x$  pour que l'entier  $43x25$  soit divisible par 11
  - c) Trouver le chiffre  $x$  pour que l'entier  $43x75$  soit divisible par 11
- 4) En déduire les couples des chiffres  $(x, y)$  pour que  $43xy5$  soit divisible par 11 et par 25

#### Exercice 13

- 1) Trouver les chiffres  $x$  et  $y$  pour que l'entier  $4x325y5$  soit divisible par 3 et 25.
- 2) Soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls.
  - a) Développer  $(a + b)^3$ .
  - b) Montrer que 3 divise  $a^3 + b^3$  si et seulement si 3 divise  $(a + b)^3$ .

#### Exercice 14

Soit  $N = 29a435a$  où  $a$  désigne le chiffre des unités et celui des dizaines de milliers de l'entier naturel  $N$ .

- 1) Déterminer  $a$  pour que  $N$  soit divisible par 9.
- 2) Déterminer  $a$  pour que  $N$  soit divisible par 11.
- 3) Déterminer  $a$  pour que  $N$  soit divisible par 12.
- 4) a) Déterminer  $a$  pour que le reste de la division euclidienne de  $N$  par 8 soit égal à 5.
  - b) Déterminer dans ce cas le reste de la division euclidienne de  $N^2$  par 8.

#### Exercice 15

- 1) a) Déterminer  $a$  et  $b$  tels que pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$   $\frac{14x-8}{x^2-x} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$ 
  - b) En déduire deux valeurs de l'entier naturel  $n$  pour les quelles  $(n^2 - n)$  divise  $(14n - 8)$ .
- 2) Montrer que  $n^3 + 5n$  est divisible par 6 pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

#### Exercice 16

Soit  $P(n) = n^2 + 3n + 2$  un trinôme défini sur l'ensemble des entiers naturels  $\mathbb{N}$

- 1) Factoriser dans  $\mathbb{R}$  l'expression  $x^2 + 3x + 2$
- 2) En déduire que  $P(n)$  est divisible par  $n + 1$
- 3) Montrer que si le reste de la division euclidienne de  $n$  par 3 est égal à 2 alors  $P(n)$  est divisible par 3
- 4) Montrer que si le reste de la division euclidienne de  $n$  par 5 est égal à 3 ou 4 alors  $P(n)$  est divisible par 5