#### Congruences, petit théorème de Fermat

### Exercice 1:

Compléter :  $a \equiv b[n] \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \ tel \ que : \dots$ 

- 1) Montrer que si  $a \equiv a'[n]$  et  $b \equiv b'[n]$  alors  $a + b \equiv a' + b'[n]$
- 2) Montrer que si  $a \equiv a'[n]$  et  $b \equiv b'[n]$  alors  $a \times b \equiv a' \times b'[n]$

## Exercice 2:

- 1) Déterminer pour  $k \in \mathbb{N}$ , à quoi est congru  $10^k$  modulo 3.
- 2) En déduire une condition suffisante pour que  $N=a_n\times 10^n+a_{n-1}\times 10^{n-1}+...+a_1\times 10+a_0 \text{ soit divisible par 3}.$

### Exercice 3:

- 1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $5n^3 + n$  est divisible par 6
- 2) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , (n-1)n(n+1) est divisible par 3 et est divisible par 2. Peut-on en déduire que (n-1)n(n+1) est divisible par 6 ?
- 3) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}, 8^{2n} \equiv 1$  [21]

### Exercice 4:

- 1) Déterminer  $u \in \mathbb{Z}$  tel que  $12u \equiv 1[137]$
- 2) Déterminer les entiers vérifiant :  $12x + 5 \equiv 0$  [137]
- 3) Résoudre  $18x 31 \equiv 0[7]$

 $\underline{\textit{Exercice 5}}$ : Résoudre dans  $\mathbb{Z}$  le système suivant :

$$\begin{cases} x \equiv 2[7] \\ x \equiv 5[9] \end{cases}$$

### Exercice 6:

- 1) Décomposer 143 en facteur premiers
- 2) Trouver a  $\in \mathbb{Z}$  tel que  $27^{103} \equiv a$  [13].
- 3) Trouver  $b \in \mathbb{Z}$  tel que  $27^{103} \equiv b$  [11]
- 4) En déduire le reste de la division euclidienne de  $27^{103}$  par 143.

#### Exercice 7 : Petit théorème de Fermat

Soit  $p \in \mathbb{P}$  et  $1 \le k \le p-1$ 

- 1) Montrer que  $\binom{p}{k}$  est divisible par p. On pourra remarquer une relation entre  $\binom{p}{k}$  et  $\binom{p-1}{k-1}$
- 2) Montrer par récurrence sur  $a \in \mathbb{N}^*$ ,  $a^p \equiv a[p]$

Exercice 8 : Soit  $n \in \mathbb{Z}$ , on pose  $A = n^7 - n$ 

- 1) Montrer que  $A \equiv 0$  [7]
- 2) Montrer que  $A \equiv 0$  [2]
- 3) En déduire que  $A \equiv 0$  [14]

#### Exercice 9:

- 1) Décomposer 546 en produit de facteurs premiers
- 2) Montrer que l'on a :

$$x^{13} \equiv x \ [13]; \ x^{13} \equiv x \ [7]; \ x^{13} \equiv x \ [3]; \ x^{13} \equiv x \ [2] \quad x \in \mathbb{N}$$

3) En déduire que pour tout entier x, on a  $x^{13} \equiv x$  [546]

# Exercice 10 : On considère l'équation (E): $11x^2 - 7y^2 = 5$ où $x, y \in \mathbb{Z}$

- 1) Montrer que si (x, y)est solution de (E) alors  $x^2 \equiv 2y^2$  [5]
- 2) Utiliser un tableau de congruence pour calculer les restes possibles de  $x^2et\ 2y^2$  modulo 5.
- 3) En déduire que si (x, y) est solution de (E) alors x, y sont des multiples de 5.
- 4) Etudier la réciproque. Que penser de (E) ?