

Plaquette 1 - Division euclidienne, congruences et critères

Divisibilité et congruences — Terminale maths expertes

Corrections détaillées

Boîte à outils

Définitions et théorèmes du cours.

- $b \mid a$ (« b divise a ») s'il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $a = bk$.
- Propriétés : si $b \mid a$ et $b \mid a'$, alors $b \mid (au + a'v)$ pour tous entiers u, v (**combinaison linéaire**).
- **Division euclidienne** : pour $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{N}^*$, il existe un unique couple $(q; r)$ tel que

$$a = bq + r \quad \text{avec} \quad 0 \leq r < b$$
- **Congruence** : $a \equiv b \pmod{n}$ signifie que $n \mid (a - b)$, autrement dit a et b ont le **même reste** dans la division par n .
- **Compatibilités** : si $a \equiv b \pmod{n}$ et $c \equiv d \pmod{n}$, alors

$$a + c \equiv b + d \pmod{n} \quad ac \equiv bd \pmod{n} \quad a^k \equiv b^k \pmod{n}$$
- **Attention** : on ne peut pas « diviser » une congruence par un entier quelconque.
- Pour déterminer un reste de a^k modulo n , on cherche d'abord un **cycle** des puissances de a modulo n .
- Critères classiques : $10 \equiv 1 \pmod{9}$ (somme des chiffres), $10 \equiv 1 \pmod{3}$, $10 \equiv -1 \pmod{11}$ (somme alternée).

Correction de l'exercice 1 - Divisibilité et combinaison linéaire

- a) $7 \mid n$ donc $n = 7k$ pour un entier k .
- $3n + 14 = 21k + 14 = 7(3k + 2)$: c'est un multiple de 7, donc $7 \mid (3n + 14)$.
- b) On utilise la propriété des **combinaisons linéaires** :
- $a = 5k$ et $b = 5k'$, donc $4a - 3b = 20k - 15k' = 5(4k - 3k')$.
 - C'est un multiple de 5 : $5 \mid (4a - 3b)$.
 - Cette propriété est l'outil de base de l'arithmétique : un diviseur commun divise toute combinaison linéaire.

Réponse. a) $3n + 14 = 7(3k + 2)$ · b) $4a - 3b = 5(4k - 3k')$.

Correction de l'exercice 2 - Division euclidienne

- a) $7 \times 289 = 2023$, et $2026 - 2023 = 3$.
- Donc $2026 = 7 \times 289 + 3$, avec $q = 289$ et $r = 3$ (bien compris entre 0 et 6).
- b) **Attention au cas négatif** : le reste doit rester **positif**.
- $5 \times (-10) = -50$, donc $-47 = 5 \times (-10) + 3$, avec $q = -10$ et $r = 3$.
 - L'écriture $-47 = 5 \times (-9) - 2$ n'est **pas** la division euclidienne, car -2 n'est pas dans $[0; 5[$.

Réponse. a) $2026 = 7 \times 289 + 3$ · b) $-47 = 5 \times (-10) + 3$.

Correction de l'exercice 3 - Congruences élémentaires

On cherche le reste r avec $0 \leq r < 9$.

- a) $47 = 9 \times 5 + 2$, donc $47 \equiv 2 \pmod{9}$.
- b) $100 = 9 \times 11 + 1$, donc $100 \equiv 1 \pmod{9}$.
- c) $-13 = 9 \times (-2) + 5$, donc $-13 \equiv 5 \pmod{9}$.
- Contrôle de c) : -13 et 5 diffèrent de 18 , qui est bien un multiple de 9 .

Réponse. a) 2 · b) 1 · c) 5 .

Correction de l'exercice 4 - Opérations sur les congruences

On applique les compatibilités du cours, en remplaçant a et b par leurs restes.

- a) $a + b \equiv 3 + 5 = 8 \equiv 1 \pmod{7}$.
- b) $ab \equiv 3 \times 5 = 15 \equiv 1 \pmod{7}$ (car $15 = 14 + 1$).
- c) $a^2 \equiv 9 \equiv 2$ et $b^2 \equiv 25 \equiv 4$, donc $a^2 + b^2 \equiv 2 + 4 = 6 \pmod{7}$.
- **Méthode** : on réduit à chaque étape pour garder de petits nombres.

Réponse. a) 1 · b) 1 · c) 6 .

Correction de l'exercice 5 - Reste d'une puissance

On cherche un **cycle** des puissances de 3 modulo 7 .

- $3^1 \equiv 3$; $3^2 \equiv 2$; $3^3 \equiv 6$; $3^4 \equiv 4$; $3^5 \equiv 5$; $3^6 \equiv 1 \pmod{7}$.
- Le cycle est de longueur 6 : $3^6 \equiv 1$.
- On divise l'exposant par 6 : $100 = 6 \times 16 + 4$.

$$3^{100} = (3^6)^{16} \times 3^4 \equiv 1^{16} \times 4 = 4 \pmod{7}$$

- Le reste est donc 4 .

Réponse. Le reste est 4 .

Correction de l'exercice 6 - Chiffre des unités

Le chiffre des unités est le reste modulo 10 .

- Cycle des puissances de 7 : $7^1 \equiv 7$; $7^2 \equiv 9$; $7^3 \equiv 3$; $7^4 \equiv 1 \pmod{10}$.
- Le cycle est de longueur 4 .
- $2026 = 4 \times 506 + 2$, donc

$$7^{2026} = (7^4)^{506} \times 7^2 \equiv 1 \times 9 = 9 \pmod{10}$$

- Le chiffre des unités de 7^{2026} est 9 .

Réponse. 9 .

Correction de l'exercice 7 - Critère de divisibilité par 9

- a) $10 - 1 = 9$ est divisible par 9 , donc $10 \equiv 1 \pmod{9}$.
- Par compatibilité avec les puissances : $10^k \equiv 1^k = 1 \pmod{9}$.
- b) Un entier s'écrit $N = \sum a_k 10^k$ où les a_k sont ses chiffres.
- Comme $10^k \equiv 1$, on obtient $N \equiv \sum a_k \pmod{9}$: **un entier est congru à la somme de ses chiffres modulo 9.**

- Donc $9 \mid N$ si et seulement si 9 divise la somme des chiffres.
 - c) Somme des chiffres de 47 835 : $4 + 7 + 8 + 3 + 5 = 27$, et $9 \mid 27$.
 - Donc 47 835 est divisible par 9. Contrôle : $47\,835 = 9 \times 5\,315$.
- Réponse.** c) Oui : la somme des chiffres vaut 27, multiple de 9.

Correction de l'exercice 8 - Critère de divisibilité par 11

- a) $10 - (-1) = 11$ est divisible par 11, donc $10 \equiv -1 \pmod{11}$.
- b) On en déduit $10^k \equiv (-1)^k \pmod{11}$: les puissances alternent entre 1 et -1 .
- Donc $N \equiv a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots \pmod{11}$: c'est la **somme alternée** des chiffres, en partant des unités.
- c) Pour 8 591 : chiffres 8, 5, 9, 1 (des milliers aux unités).
- Somme alternée depuis les unités : $1 - 9 + 5 - 8 = -11$.
- -11 est divisible par 11, donc 8 591 l'est aussi.
- Contrôle : $8\,591 = 11 \times 781$. Correct.

Réponse. c) Oui : la somme alternée vaut -11 , multiple de 11.

Correction de l'exercice 9 - Discussion selon le reste

On distingue les cas selon le reste de n modulo 4 — ou plus simplement selon sa parité.

- Si n est **pair**, $n = 2k$, alors $n^2 = 4k^2 \equiv 0 \pmod{4}$.
- Si n est **impair**, $n = 2k + 1$, alors $n^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4(k^2 + k) + 1 \equiv 1 \pmod{4}$.
- Les seuls restes possibles sont donc 0 et 1.
- **Conséquence utile** : un carré parfait n'est jamais congru à 2 ou 3 modulo 4. Par exemple, 4 003 n'est pas un carré, car $4\,003 \equiv 3 \pmod{4}$.

Réponse. $n^2 \equiv 0$ ou $1 \pmod{4}$.

Correction de l'exercice 10 - Démontrer une divisibilité

- **Par 2** : parmi deux entiers **consécutifs**, l'un est nécessairement pair, donc le produit $n(n + 1)$ est divisible par 2.
- **Par 6** : parmi trois entiers consécutifs, l'un au moins est pair (donc le produit est divisible par 2) et exactement un est divisible par 3 (les multiples de 3 se succèdent tous les trois entiers).
- Le produit est donc divisible par 2 **et** par 3. Comme 2 et 3 sont premiers entre eux, il est divisible par $2 \times 3 = 6$.
- Contrôle : pour $n = 4$, $4 \times 5 \times 6 = 120 = 6 \times 20$. Correct.

Réponse. Deux entiers consécutifs $\Rightarrow$ un pair ; trois consécutifs $\Rightarrow$ divisible par 2 et par 3, donc par 6.

Correction de l'exercice 11 - Résoudre une congruence

On ne peut pas « diviser par 3 » : on teste donc les cinq restes possibles modulo 5.

$x \pmod{5}$	0	1	2	3	4
$3x \pmod{5}$	0	3	1	4	2

- La valeur 2 est obtenue pour $x \equiv 4 \pmod{5}$.
- L'ensemble des solutions est donc $\{4 + 5k ; k \in \mathbb{Z}\}$.

- Contrôle : $3 \times 4 = 12 = 10 + 2 \equiv 2 \pmod{5}$. Correct.
- Astuce équivalente : $3 \times 2 = 6 \equiv 1 \pmod{5}$, donc 2 est l'inverse de 3 modulo 5 ; en multipliant la congruence par 2, on obtient $x \equiv 4 \pmod{5}$.

Réponse. $x \equiv 4 \pmod{5}$.

Correction de l'exercice 12 - Application : jour de la semaine

Les jours de la semaine se répètent avec une période de 7 : on travaille **modulo** 7.

- $1\,000 = 7 \times 142 + 6$, donc $1\,000 \equiv 6 \pmod{7}$.
- Il suffit donc d'avancer de 6 jours à partir du lundi : mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, **dimanche**.
- Réponse : ce sera un dimanche.
- Contrôle : $7 \times 142 = 994$ jours ramènent au même lundi, puis 6 jours de plus donnent dimanche.

Réponse. Un dimanche ($1\,000 \equiv 6 \pmod{7}$).

Correction de l'exercice 13 - Synthèse : suite et congruences

a) $u_0 = 1 + 5 = 6$; $u_1 = 4 + 5 = 9$; $u_2 = 16 + 5 = 21$; $u_3 = 64 + 5 = 69$.

- Restes modulo 3 : $6 \equiv 0$; $9 \equiv 0$; $21 \equiv 0$; $69 \equiv 0$. Tous nuls : on conjecture que $3 \mid u_n$.

b) **Démonstration par les congruences.**

- $4 \equiv 1 \pmod{3}$, donc par compatibilité avec les puissances : $4^n \equiv 1^n = 1 \pmod{3}$.
- Ainsi $u_n = 4^n + 5 \equiv 1 + 5 = 6 \equiv 0 \pmod{3}$.
- Conclusion : 3 divise u_n pour **tout** entier naturel n .
- Cette méthode est bien plus rapide qu'une récurrence : elle traite tous les cas d'un coup.

Réponse. a) 6, 9, 21, 69, tous divisibles par 3 · b) $4^n \equiv 1 \pmod{3}$ donc $u_n \equiv 6 \equiv 0$.