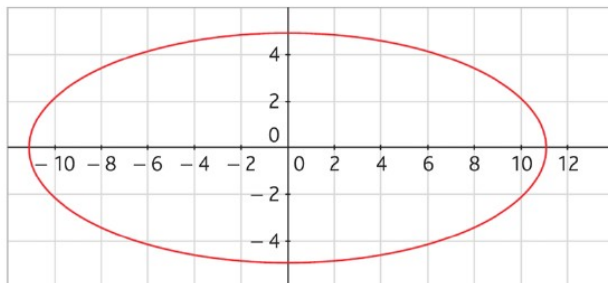


Exercice 1

1. Si on divise un entier a par 18, son reste est 13. Quel est le reste de la division de a par 6 ?
2. Si on divise un entier a par 6, son reste est 4. Quels sont les restes possibles de la division de a par 18 ?

Exercice 2

On a représenté une ellipse dont une équation est $x^2 + 5y^2 = 123$.



En raisonnant modulo 5, montrer qu'il n'existe pas de points à coordonnées entières appartenant à l'ellipse.

Exercice 3

1. Déterminer, suivant les valeurs de l'entier naturel n , le reste dans la division euclidienne par 5 de 2^n .
Idem pour 3^n .
2. En déduire pour quelles valeurs de l'entier n le nombre $1188^n + 2257^n$ est divisible par 5.

Exercice 4

On considère un polynôme P à coefficients entiers relatifs : $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$.

1. Montre que toute racine entière de P non nulle divise a_0 .
2. En déduire que le polynôme $x^3 - 2x^2 + 4x - 10$ n'a pas de racine entière.

Exercice 5

Indiquer si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses, en justifiant.

1. Si $ab \equiv 0 [6]$ alors $a \equiv 0 [6]$ ou $b \equiv 0 [6]$.
2. Si $2x \equiv 4 [12]$ alors $x \equiv 2 [12]$.
3. Si $2x \equiv 4 [12]$ alors $x \equiv 2 [6]$.
4. Si $a \equiv 2 [10]$ alors $4a \equiv 8 [10]$.
5. Si $7 - x \equiv 5 [3]$ alors $x \equiv 2 [3]$.
6. Si $a \equiv 4 [9]$ alors $5a \equiv 20 [9]$.
7. Pour tout entier x , $x^5 \equiv x [4]$.

Exercice 6

Soient a et b deux entiers naturels. On appelle « réseau » associé aux entiers a et b l'ensemble des points du plan, muni d'un repère orthogonal, dont les coordonnées $(x; y)$ sont des entiers vérifiant :

$$0 \leq x \leq a \text{ et } 0 \leq y \leq b .$$

On note $R_{a,b}$ ce réseau.

Représenter graphiquement les points $M(x; y)$ du réseau $R_{8,8}$ vérifiant :

