

Les problèmes ne sont *pas* classés par ordre de difficulté

■ Problème 1

Soit u_0, u_1, u_2, \dots des nombres entiers tels que

- ▷ $u_0 = 100$;
- ▷ pour tout $k \geq 0$, l'inégalité $u_{k+2} \geq 2 + u_k$ est satisfaite ;
- ▷ pour tout $\ell \geq 0$, l'inégalité $u_{\ell+5} \leq 5 + u_\ell$ est satisfaite.

Trouver toutes les valeurs possibles pour l'entier u_{2023} .

■ Problème 2

Sur son tableau, Alice a écrit n entiers supérieurs ou égaux à deux, non nécessairement distincts. Elle a ensuite le droit, autant de fois qu'elle le souhaite, d'effacer deux nombres a et b distincts l'un de l'autre et de les remplacer par q et q^2 , où q désigne le produit de tous les facteurs premiers de ab (chaque facteur premier est compté une seule fois). Par exemple, si Alice efface les nombres 4 et 6, les facteurs premiers de $ab = 2^3 \times 3$ sont 2 et 3, donc Alice écrit $q = 6$ et $q^2 = 36$.

Démontrer que, au bout d'un certain temps, et quelle que soit la stratégie d'Alice, la liste des nombres écrits au tableau ne changera plus.

Remarque : On considère l'ordre des nombres dans la liste comme sans importance.

■ Problème 3

Soit Γ et Γ' deux cercles de centres respectifs O et O' , tels que Γ' passe par O . Soit M un point de Γ' extérieur à Γ . Les tangentes à Γ passant par M touchent Γ en deux points A et B , et recoupent Γ' en deux points C et D . Enfin, on note E le point d'intersection des droites (AB) et (CD) .

Démontrer que chacun des cercles circonscrits aux triangles CEO' et DEO' est tangent au cercle Γ' .

■ Problème 4

Trouver tous les entiers $n \geq 0$ tels que $20n + 2$ divise $2023n + 210$.