

---

## Académie de Nancy-Metz

**Mercredi 20 mars 2023 (matin)**

**Seconde partie - Exercices académiques**

**Élèves ne suivant pas la spécialité « mathématiques »**

L'épreuve se déroule en deux parties indépendantes et indissociables de deux heures chacune, **les énoncés des deux parties sont donc séparés et distribués séparément à des moments différents**. Les copies rédigées sont ramassées à l'issue de la première partie (« exercices nationaux »). Une pause de cinq à quinze minutes est prévue, avant la seconde partie (« exercices académiques »).

Il est conseillé aux candidats qui ne pourraient formuler une réponse complète à une question d'exposer le bilan des initiatives qu'ils ont pu prendre.

Les règles, compas, rapporteurs, équerre et calculatrices sont autorisées selon la réglementation en vigueur.

Lorsque le candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il l'indique sur sa copie en expliquant les initiatives qu'il a été amené à prendre et poursuit sa composition.

**Les énoncés doivent être rendus au moment de quitter définitivement la salle de composition.**

**Les élèves qui travaillent en groupes doivent s'organiser pour rendre une copie commune au groupe.**



NUMWORKS



## 21 à la suite

### Quelques propriétés

Si  $n$  est un entier naturel non nul, on note  $s(n)$  la somme de ses chiffres. Par exemple,  $s(29) = 2 + 9 = 11$ . On dit qu'un nombre  $n$  est de Niven s'il est divisible par  $s(n)$ . Par exemple, 110 est un nombre de Niven puisque  $s(110) = 2$  et 2 divise 110. Vous justifierez toutes vos réponses.

1. Dire quels sont les nombres de Niven parmi les nombres suivants : 27, 30, 100 et 253.
2. Quel est le plus petit entier qui n'est pas de Niven ?
3. a) Peut-on dire que la somme de deux nombres de Niven est encore un nombre de Niven ?  
b) Quels sont les trois plus petits nombres entiers qui ne sont pas de Niven ?  
c) Peut-on dire que le produit de deux nombres de Niven est encore un nombre de Niven ?
4. a) Soit  $n$  un nombre de Niven. Montrer que  $n$  multiplié par une puissance entière positive de 10 est encore un nombre de Niven.  
b) Montrer que l'ensemble des nombres de Niven est infini.  
c) Montrer que l'ensemble des nombres de Niven pairs est infini.  
d) Montrer que l'ensemble des nombres de Niven impairs est infini.

### Un peu de Python

5. On suppose qu'on dispose d'une fonction Python Niven qui prend en argument un entier naturel  $n$  et qui renvoie True si le nombre  $n$  est de Niven et False sinon. Écrire un script Python qui affiche les nombres de Niven parmi les entiers inférieurs ou égaux à 100.
6. Écrire une fonction Python qui, pour tout  $i$  entier tel que  $1 \leq i \leq 100$ , affiche les séquences de 2 nombres consécutifs  $i, i + 1$  lorsque  $i$  et  $i + 1$  sont de Niven.

### Nombres de Niven consécutifs

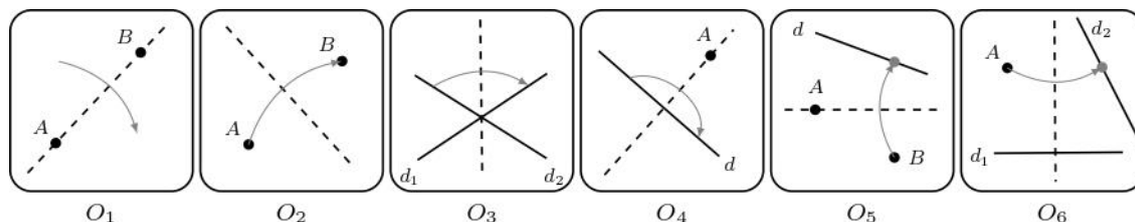
L'objectif de cette partie est de démontrer qu'il n'existe pas de séquence de 21 nombres de Niven consécutifs.

**Soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls.**

7. Soit  $n$  un nombre impair de Niven. Le nombre  $s(n)$  est-il pair ou impair ?
8. La différence de deux nombres impairs est-elle paire ou impaire ?
9. Soit  $i$  un entier entre 0 et 8 ; on note :  $p = 100a + 10i + 9$ . Calculer  $s(p) - s(p + 2)$  et en déduire que  $p$  et  $p + 2$  ne peuvent pas tous deux être de Niven.
10. En déduire qu'il ne peut pas y avoir strictement plus de 21 nombres consécutifs de Niven.

## C'est plié

Dans cet exercice on s'intéresse à la géométrie des origamis, c'est-à-dire la géométrie par **pliages** : on n'utilise ni règle, ni compas ni équerre ! À chaque étape, on peut plier une feuille en suivant l'un des **procédés** suivants :



Dans les figures ci-dessus, les plis (ou droites) obtenus sont en pointillés. Voici une description de trois procédés :

$O_1$  : Étant donnés deux points  $A$  et  $B$  on peut plier selon la droite  $(AB)$ .

$O_2$  : Étant donnés deux points  $A$  et  $B$ , on peut plier pour envoyer  $A$  sur  $B$ .

$O_4$  : Étant donné un point  $A$  et une droite  $d$ , on peut créer un pli passant par  $A$  et envoyant la droite  $d$  sur elle-même.

1. Décrire les procédés  $O_5$ ,  $O_6$  et  $O_3$ .
2. Dans  $O_3$ , si les droites  $d_1$  et  $d_2$  sont sécantes, de combien de façons peut-on plier pour les superposer l'une sur l'autre ?  
De même, si les droites  $d_1$  et  $d_2$  sont parallèles, de combien de façons peut-on plier pour les superposer l'une sur l'autre ?

On part d'une feuille carrée de côté 1 : quatre plis (les bords) et quatre points (les sommets). On dit d'un pli qu'il est *construit* lorsqu'on l'a obtenu à l'aide d'un ou des procédés précédents et des éléments (segments ou points) déjà *construits*. On dit d'un point qu'il est *construit* s'il se trouve à l'intersection de deux plis *construits*. Enfin, un nombre est dit *constructible* s'il est la longueur d'un segment qu'on peut construire.

3. Justifier que  $\frac{1}{2}$  est *constructible* : préciser quel(s) procédé(s) utilise-t-on parmi les procédés  $O_1, O_2, \dots$
4. Donner sans justification le plus grand nombre *constructible* (dans le carré). Comment peut-on le construire ?
5. Expliquer comment construire le nombre  $\frac{11}{16}$  et combien d'étapes sont nécessaires.
6. Soit  $n$  un entier naturel non nul. Décrire en langage naturel un algorithme permettant de construire toute fraction de la forme  $\frac{a}{2^n}$  avec  $a$  entier inférieur à  $2^n$  en  $n$  étapes.
7. a) Dans la figure ci-contre, on a construit la fraction  $\frac{1}{4}$ .  
En se plaçant dans le repère indiqué, calculer les coordonnées du point d'intersection  $M$  des deux plis  $(AC)$  et  $(BP)$ .  
b) Combien faut-il d'étapes pour construire la fraction  $\frac{1}{5}$  avec cette méthode ? On inclura dans le décompte la construction de  $P$ .

