

# Préparation aux concours mathématiques

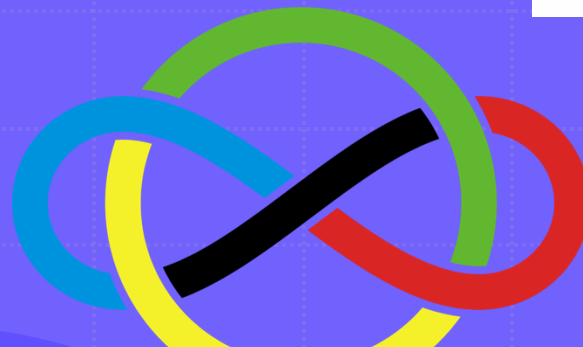
Maths^club



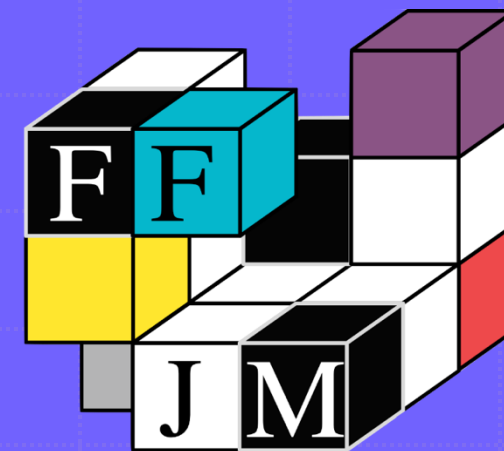
Tu es intéressé par  
la résolution de  
beaux problèmes  
qui montrent des  
mathématiques  
mystérieuses et  
fascinantes?



# Nous proposons des séances de préparation à divers concours!



**Olympiades internationales  
de mathématiques**



Fédération Française  
des Jeux  
Mathématiques





© ACL-Éditions du Kangourou

## Quand?

2 périodes :

3 séances les mardis de 12h à 13h  
du 19 novembre au 3 décembre

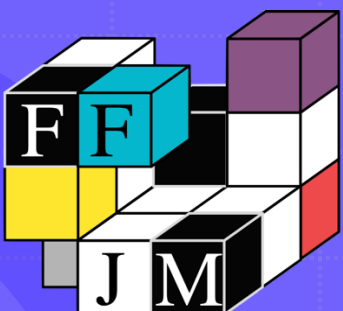
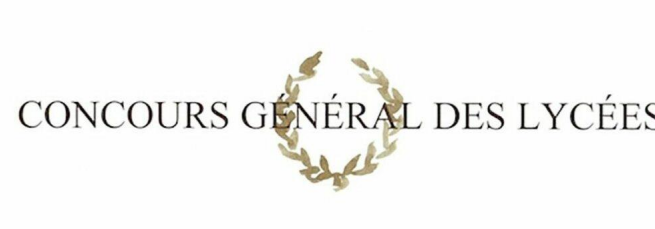
6 séances (horaire à définir)  
Du 13 janvier au 21 février

## Où?

Salle B020

## Comment?

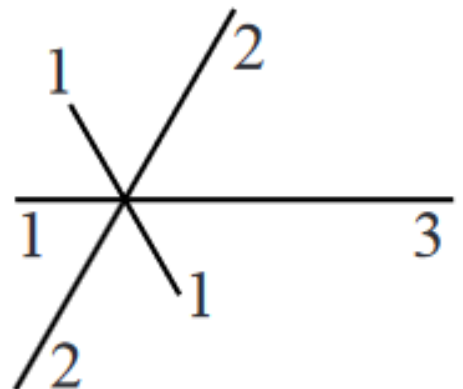
Inscription auprès de  
ton prof de maths



# Pour tester !

La figure ci-contre doit être réalisée sur papier sans lever le crayon. On peut choisir le point de départ. Six segments sont issus d'un même point, leurs longueurs sont indiquées en cm sur la figure. Quelle est la distance la plus courte que peut parcourir la pointe du crayon sur le papier ?

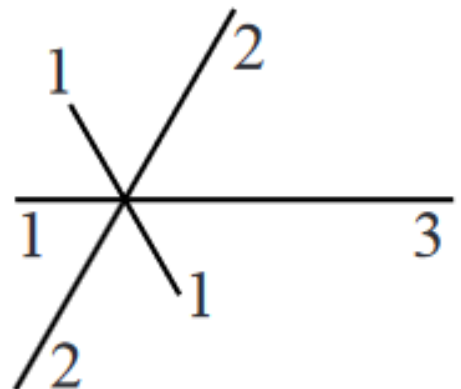
- A) 14 cm
- B) 15 cm
- C) 16 cm
- D) 17 cm
- E) 18 cm



# Pour tester !

La figure ci-contre doit être réalisée sur papier sans lever le crayon. On peut choisir le point de départ. Six segments sont issus d'un même point, leurs longueurs sont indiquées en cm sur la figure. Quelle est la distance la plus courte que peut parcourir la pointe du crayon sur le papier ?

- A) 14 cm
- B) 15 cm**
- C) 16 cm
- D) 17 cm
- E) 18 cm





© ACL-Éditions du Kangourou

## Quand?

2 périodes :

3 séances les mardis de 12h à 13h  
du 12 novembre au 26 novembre

6 séances (horaire à définir)  
Du 13 janvier au 21 février

## Où?

Salle B020 (sandwichs autorisés)

## Comment?

Inscription auprès de  
ton prof de maths

