

Préparation aux concours mathématiques

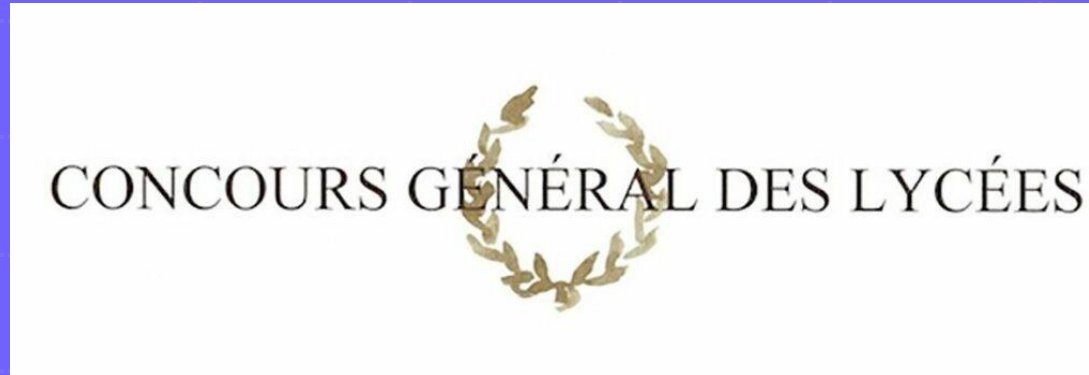
Maths[^]club



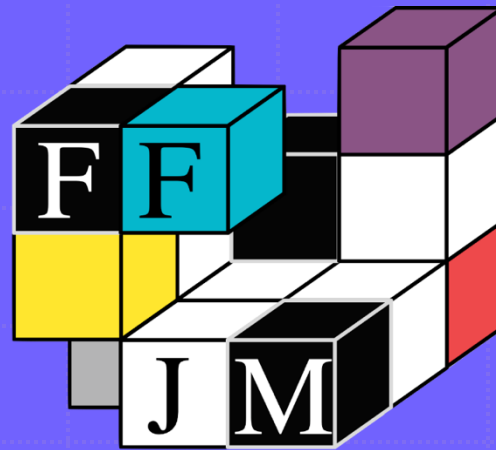
Tu es intéressé par
la résolution de
beaux problèmes
qui montrent des
mathématiques
mystérieuses et
fascinantes?



Nous proposons des séances de préparation à divers concours!



**Olympiades internationales
de mathématiques**



Fédération Française
des Jeux
Mathématiques





Quand?

2 périodes :

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

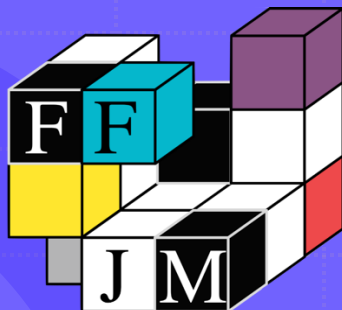
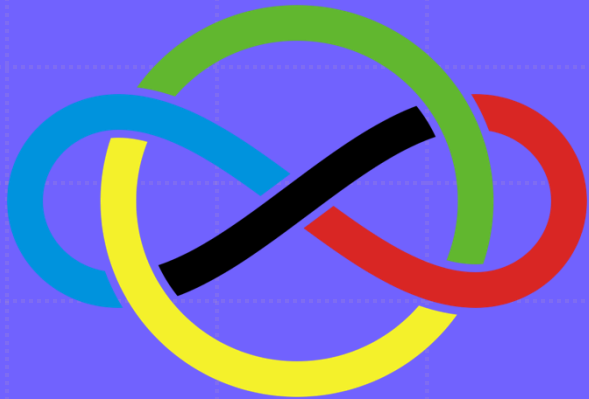
6 séances (horaire à définir)
Du 13 janvier au 21 février

Où?

Salle B020

Comment?

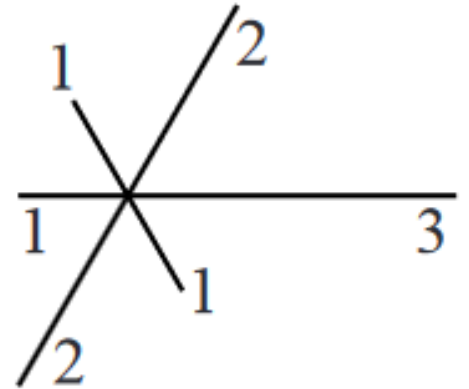
Inscription auprès de
ton prof de maths



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 ?

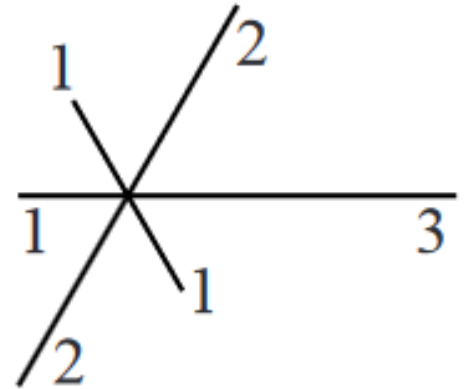
- A) 14 cm B) 15 cm C) 16 cm D) 17 cm E) 18 cm



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





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

