



[www.cijm.org](http://www.cijm.org)

## Triangles cachés

### Notions mises en jeu

- Notion de dessus dessous
- Observation d'un triangle équilatéral (égalité des angles et des côtés)

### Déroulement de l'activité

- Faire observer ce qui se passe quand deux puis trois triangles se superposent
- Respecter l'ordre des fiches

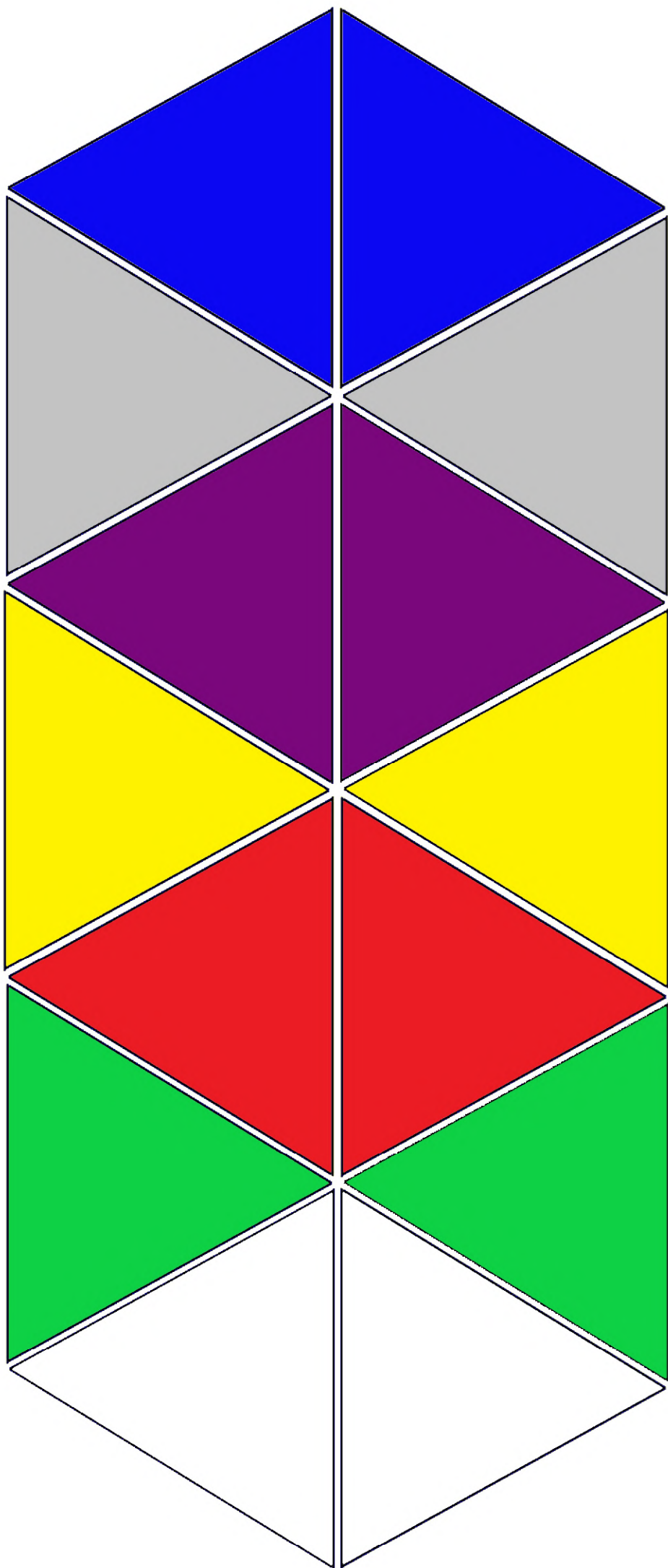
### Prolongement de l'activité

- Jeu de vitrail

**Comité International des Jeux Mathématiques**

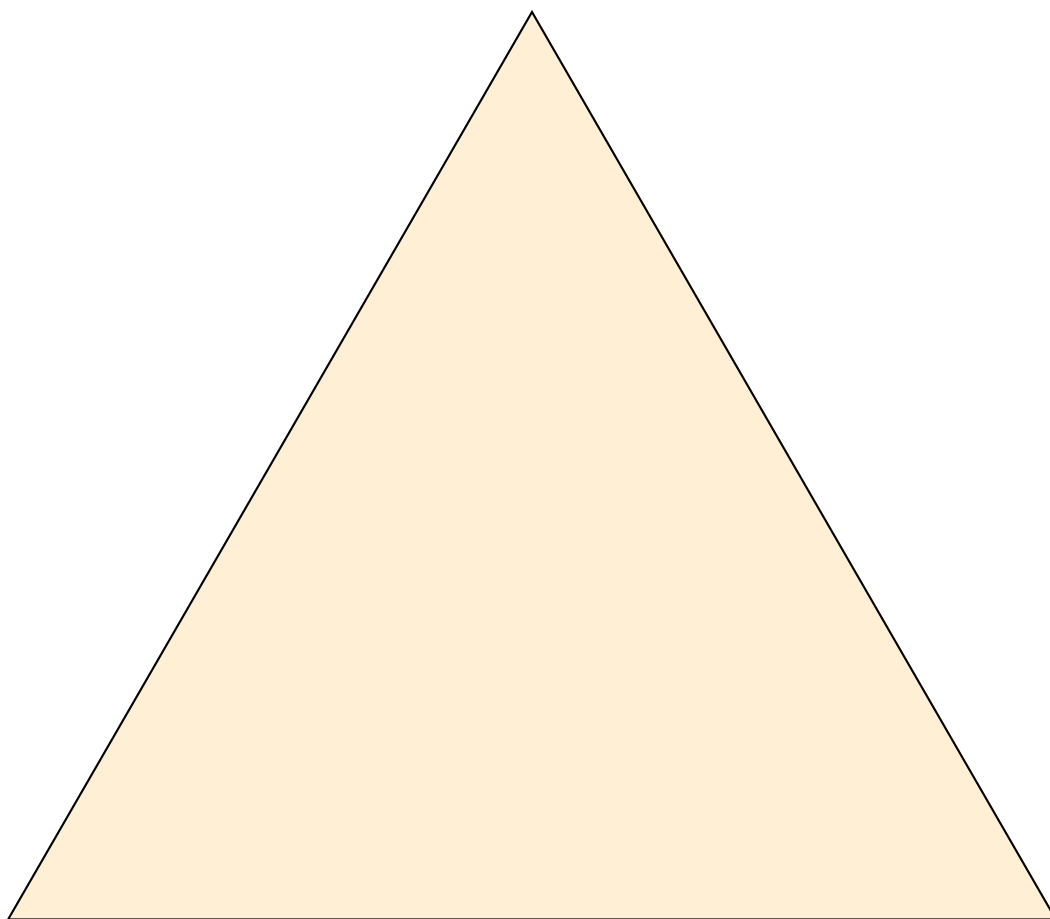
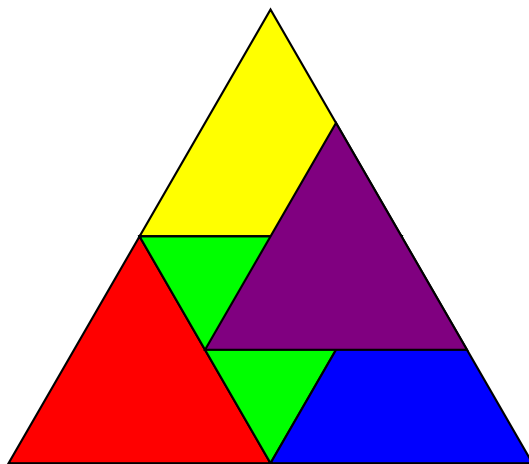
Association nationale de jeunesse et d'éducation populaire  
Agréée Association nationale de l'Éducation Nationale

CIJM - Institut Henri Poincaré 11 rue Pierre et Marie Curie 75231 PARIS Cedex 05  
[cijm@cijm.org](mailto:cijm@cijm.org) N° SIRET 433 879 343 00047 APE 927 C



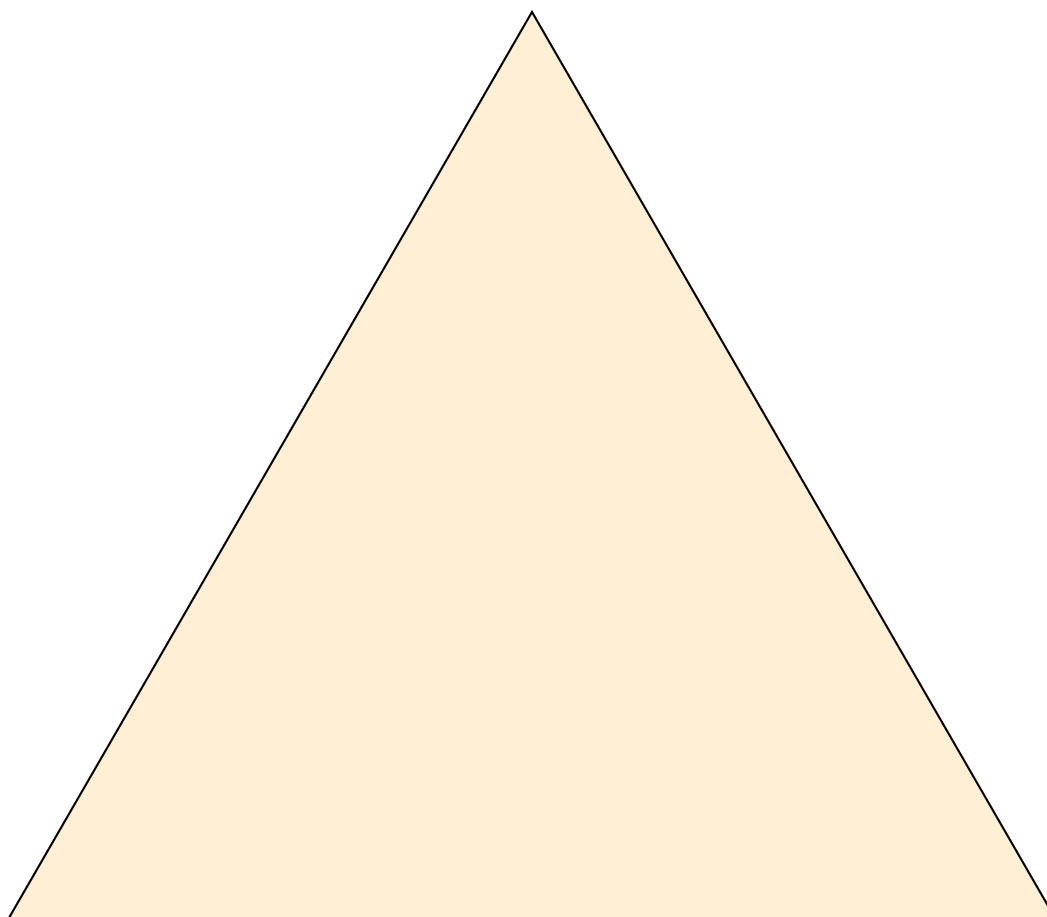
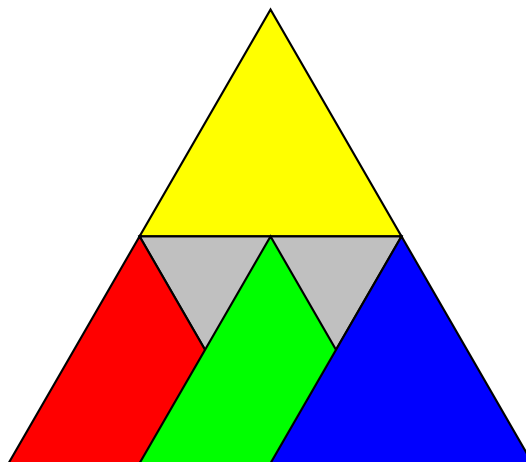
# Triangles cachés (1/3)

Place les triangles colorés dans le grand triangle pour reproduire la figure.



# Triangles cachés (2/3)

Place les triangles colorés dans le grand triangle pour reproduire la figure.



# Triangles cachés (3/3)

Place les triangles colorés dans le grand triangle pour reproduire la figure.

