

### 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

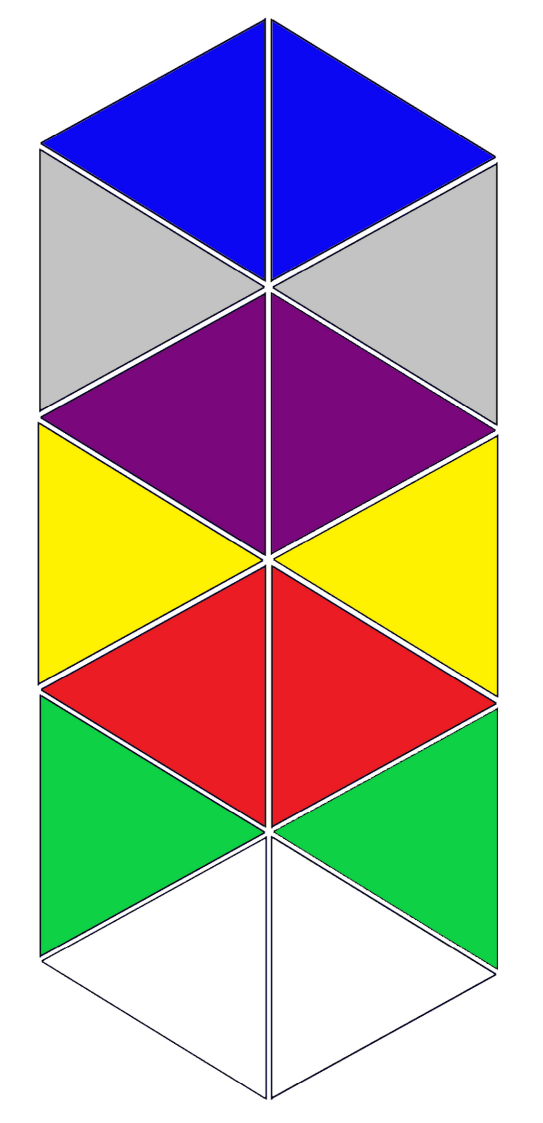
## Jeu du commerce apparenté

- Code Couleur (Smart Games)



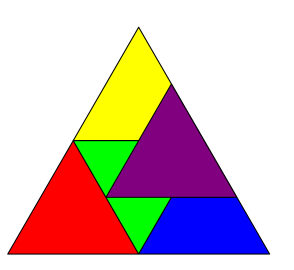
#### Comité International des Jeux Mathématiques

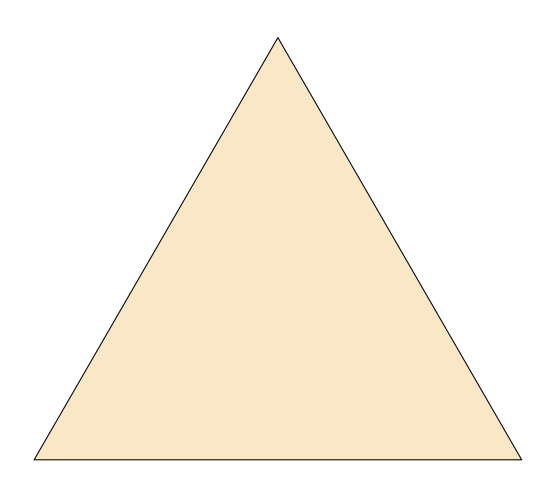
Association nationale de jeunesse et d'éducation populaire Agréée Association nationale de l'Éducation Nationale



## Triangles cachés (1/3)

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

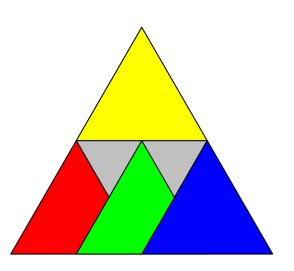


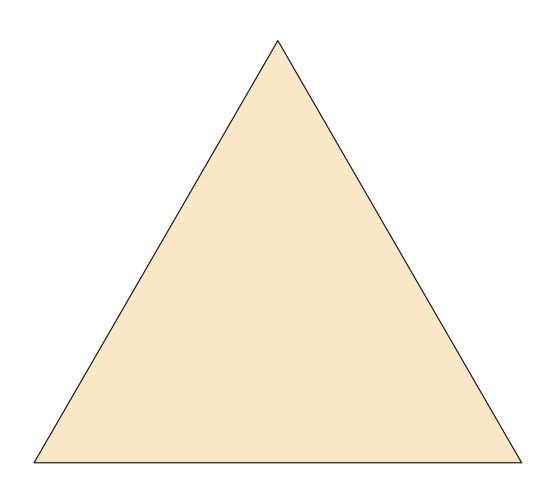




# **Triangles cachés (2/3)**

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.

