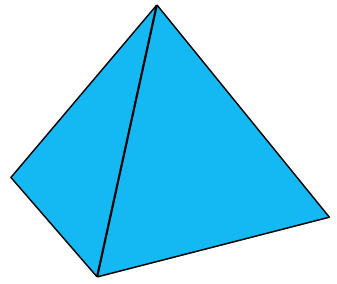
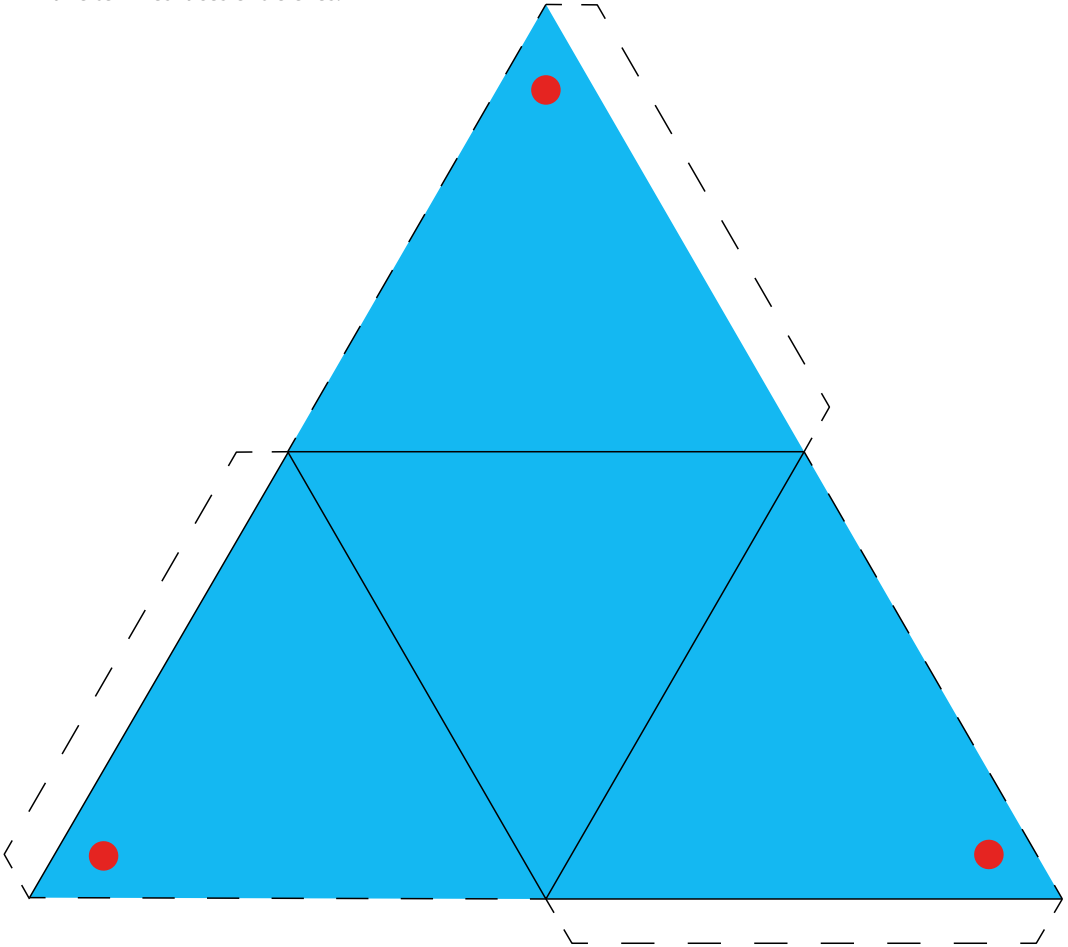


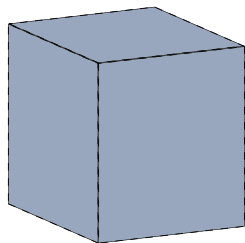
Tétraèdre



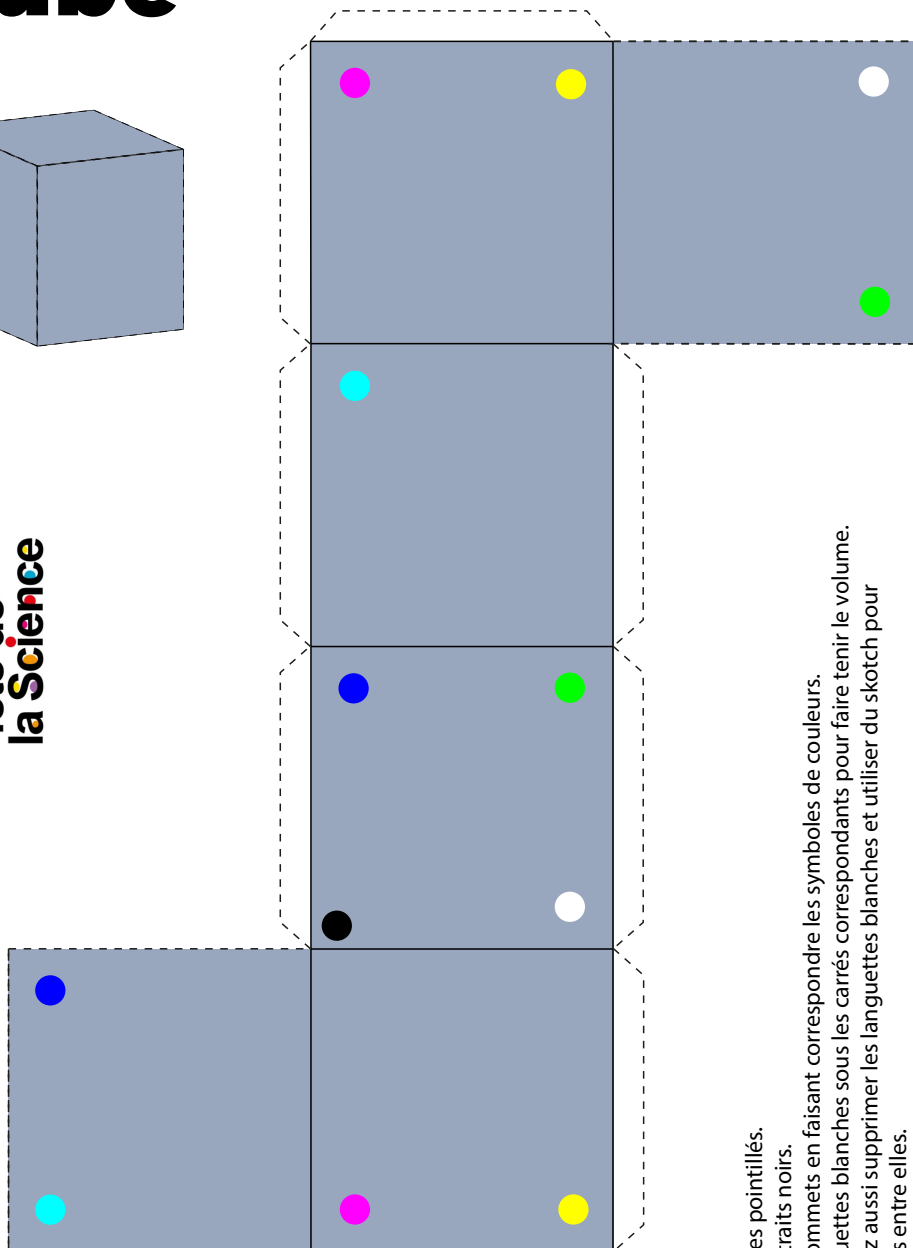
- 1 - Coupez selon les pointillés.
- 2 - Pliez selon les traits noirs.
- 3 - Ramenez les sommets en faisant correspondre les symboles de couleurs.
- 4 - Collez les languettes blanches sous les triangle correspondants pour faire tenir le volume.
- 4 alt - vous pouvez aussi supprimer les languettes blanches et utiliser du skotch pour faire tenir les faces entre elles.



Cube



fête de
la Science



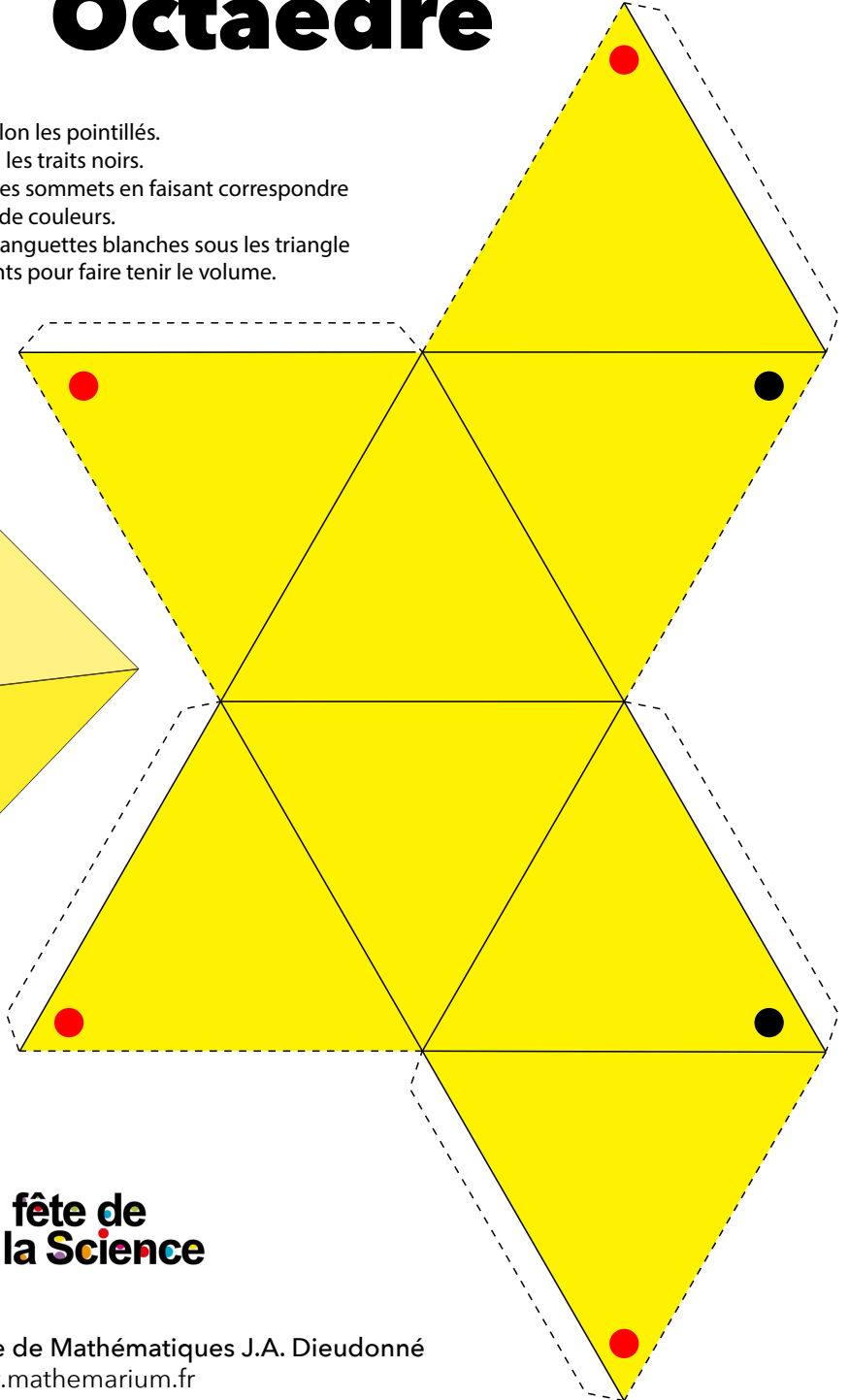
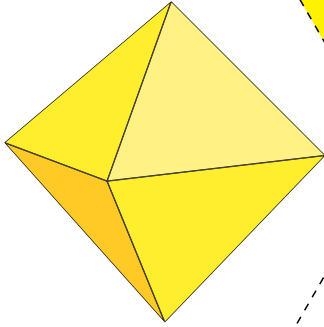
- 1 - Coupez selon les pointillés.
- 2 - Pliez selon les traits noirs.
- 3 - Ramenez les sommets en faisant correspondre les symboles de couleurs.
- 4 - Collez les languettes blanches sous les carrés correspondants pour faire tenir le volume.
- 4 alt - vous pouvez aussi supprimer les languettes blanches et utiliser du scotch pour faire tenir les faces entre elles.



Mathemarium
LIAD - UCA - CNRS

Octaèdre

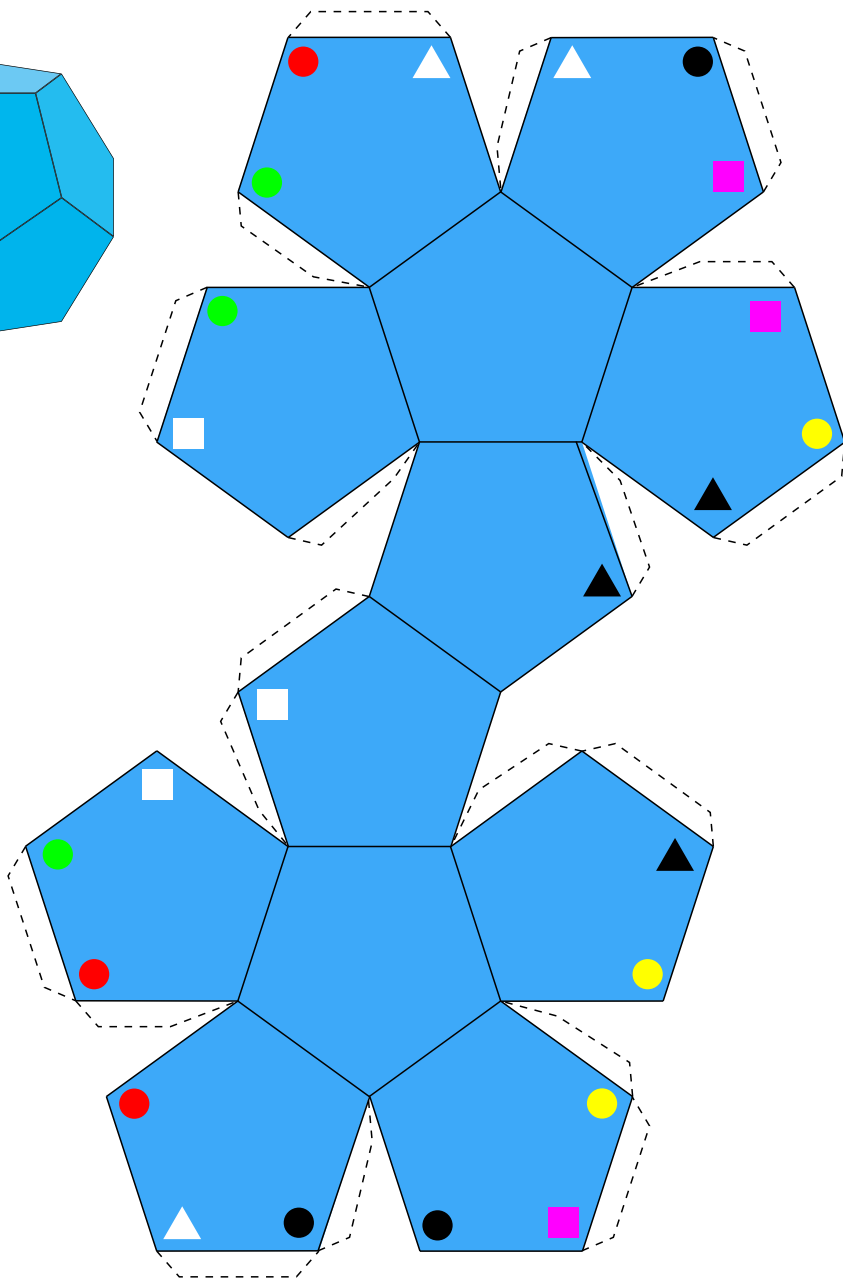
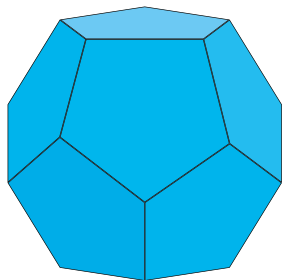
- 1 - Coupez selon les pointillés.
- 2 - Pliez selon les traits noirs.
- 3 - Ramenez les sommets en faisant correspondre les symboles de couleurs.
- 4 - Collez les languettes blanches sous les triangle correspondants pour faire tenir le volume.



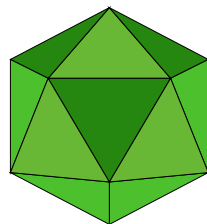
**fête de
la Science**

Dodécaèdre

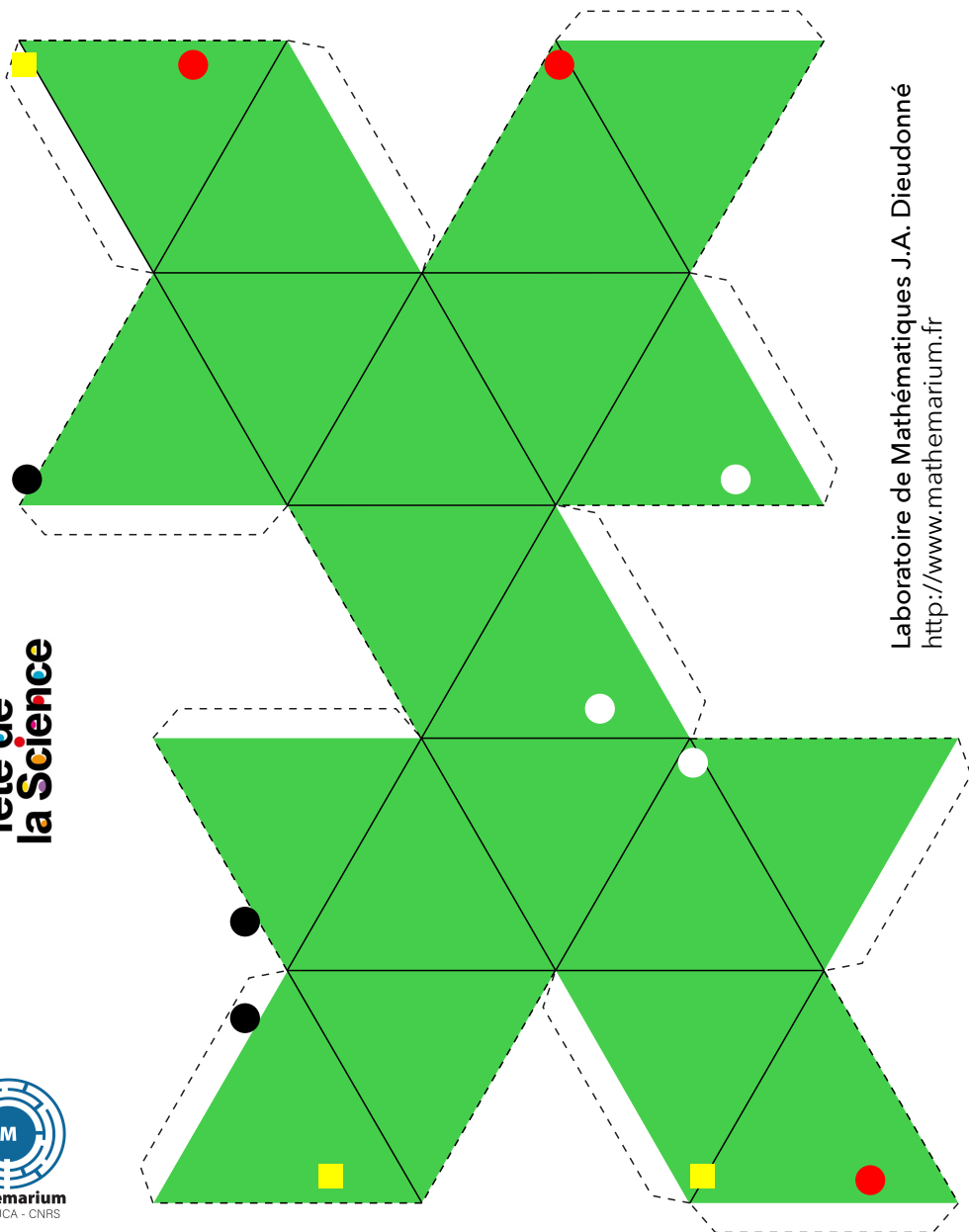
- 1 - Coupez selon les pointillés.
- 2 - Pliez selon les traits noirs.
- 3 - Ramenez les sommets en faisant correspondre les symboles de couleurs.
- 4 - Collez les languettes blanches sous les triangle correspondants pour faire tenir le volume.



Icosaèdre



- 1 - Coupez selon les pointillés.
- 2 - Pliez selon les traits noirs.
- 3 - Ramenez les sommets en faisant correspondre les symboles de couleurs.
- 4 - Collez les languettes blanches sous les triangle correspondants pour faire tenir le volume.



fête de
la Science



Mathemarium
LJAD - UCA - CNRS

Laboratoire de Mathématiques J.A. Dieudonné
<http://www.mathemarium.fr>