

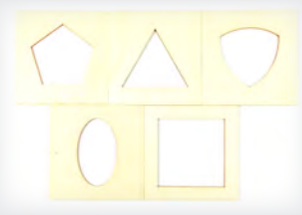
# Puzzles de géométrie

*Matériel (non fourni)*  
Colle blanche, cire et peinture

## Présentation

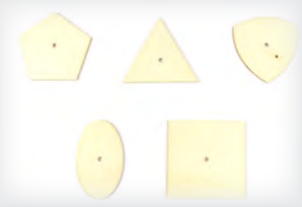
**Supports**

**A**



**Formes**

**B**



**Boutons de préhension**

**C**

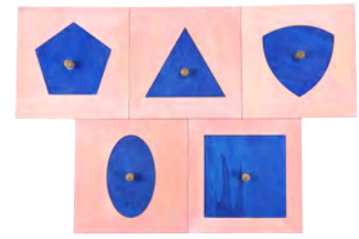


## ► Peinture et colle

Peindre tous les éléments, les supports **A** en rose, et les formes **B** en bleu foncé  
Laisser sécher.

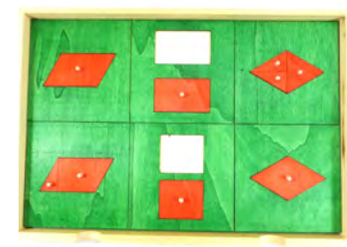
Simultanément, cirer les boutons de préhension **C**, laisser sécher et faire briller avec un chiffon.

Assembler les boutons de préhension **C** et les formes **B** à l'aide d'un point de colle blanche. Laisser sécher quelques heures.

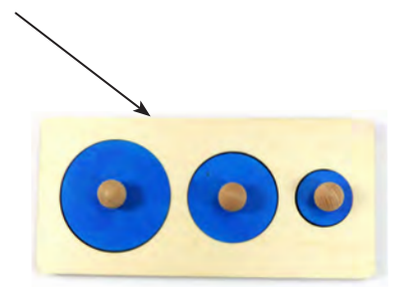


Vous pouvez utiliser ce mode d'emploi pour tous les puzzles de géométrie, tels que le cabinet de géométrie, les puzzles pour le théorème de Pythagore, les puzzles des équivalences...

Le principe est le même pour les puzzles nido. Simplement il vous faudra également coller le support sur le fond.



équivalences



puzzle nido 3 cercles