

1



→ **La poule te met au défi !**

**La poule a mis la table pour manger : une assiette, un couteau, une fourchette et une cuillère.**

**Regarde la page 2, elle a fait des bêtises : il manque des choses ou il y a des choses en trop. Peux tu l'aider et lui dire ce qu'il faut ajouter et/ou enlever pour qu'elle puisse manger ?**

2

→ **Mais où est la petite poule ?**

**Regarde les images de la petite poule en [page 3](#). Pour chaque image, réponds à la question « Où est la petite poule par rapport à son nid ? ».**

**Tu peux aussi prendre en photo ta poule SUR, SOUS, DEVANT, DERRIERE un objet de ta maison et m'envoyer les photos.**

**Une fois que tu t'es bien entraîné, tu peux jouer [au jeu de la position de la petite poule](#) sur l'ordinateur.**



3

→ **Bricolage de la petite poule :**

**Suis le mode d'emploi pour construire un joli dessin de la petite poule rousse et de ses trois poussins.**



# Peux tu l'aider et lui dire ce qu'il faut ajouter ou enlever ?



**A**



[www.enmaternelle.fr](http://www.enmaternelle.fr)

**B**



[www.enmaternelle.fr](http://www.enmaternelle.fr)

**C**



[www.enmaternelle.fr](http://www.enmaternelle.fr)

**D**



[www.enmaternelle.fr](http://www.enmaternelle.fr)

# Mais où est la petite poule par rapport à son nid??



[www.emmaternelle.fr](http://www.emmaternelle.fr)



La petite poule est **derrière** son nid.



La petite poule est **devant** son nid.



La petite poule est **sur** son nid.



La petite poule est **sous** son nid.

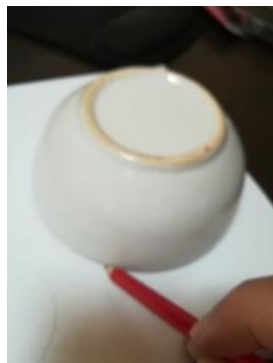
# Dessin de la petite poule et de ses poussins



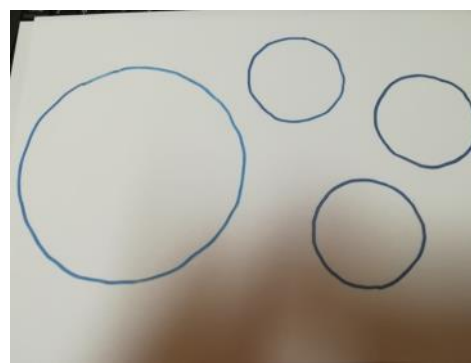
1- fais 3 petits ronds.



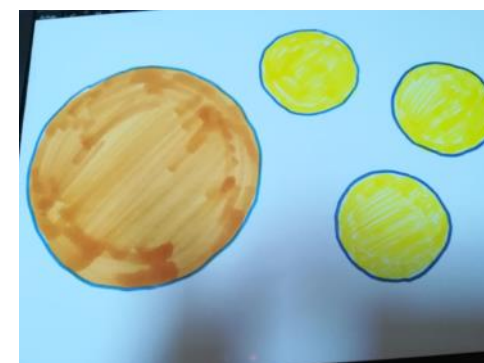
2 - fais 1 grand rond.



3 - passe aux feutres.



4 - colorie les ronds.



5 - découpe les ronds.



6 - coupe la moitié du rond et plie le côté.



7 - coupe tous les ronds.



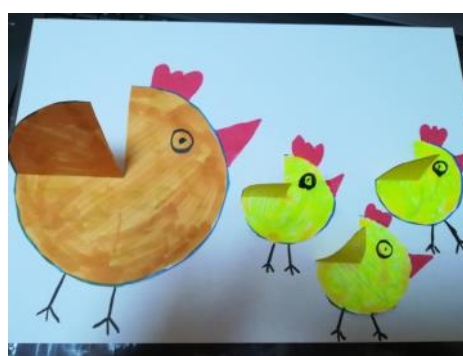
8 - colle les ronds.



9 - fais le bec et la crête



10 - fais les pattes.



11 - fais le décor autour.



12 - fais une jolie photo de ton dessin.

[www.enmaternelle.fr](http://www.enmaternelle.fr)

