

# Instructions Ballons à modeler



## Matériel nécessaire :

ballons à modeler

## Outillage nécessaire :

pompe à air

# Instructions Ballons à modeler

Grâce aux ballons à modeler, on peut réaliser de nombreux modèles, avec des formes différentes ou des animaux. Nous t'expliquons ici la marche à suivre.

## Gonfler les ballons à modeler

Avant de gonfler les ballons, les étirer légèrement afin de faciliter le gonflage. Puis enfiler le ballon sur la valve de la pompe à air.

Pendant le gonflage, tenir le ballon avec 2 doigts sinon il risque de se libérer de la valve.

Dès que le ballon a atteint la taille désirée, le retirer avec précaution de la valve et le fermer avec un noeud.



## Torsions de base

Tordre le ballon en serpentín.



De la main droite, saisir les différentes parties du ballon en leur milieu...



...et avec la main gauche les tordre ensemble sur 3 tours.



Et déjà tu as une forme pour une épée ou pour une tige de fleurs.



### Matériel nécessaire :

ballons à modeler

### Outillage nécessaire :

pompe à air

# Instructions Ballons à modeler

## Oreilles

Former des boules de 5 cm et une 2ème de 2 cm de long. Tenir les ballons comme sur notre schéma.

1.



Tenir la petite boule avec le pouce, l'index et le majeur de la main gauche et tourner à 4 reprises. Ainsi la boule est fixée.

2.



Former la 2ème oreille de la même manière.

3.



## former une croix

Former une boucle avec le ballon et nouer les extrémités ensemble.

1.



Poser le point noué au milieu sur la partie opposée du ballon ...

2.



...et ensuite tourner les 2 boucles avec la main gauche.

3.



Superposer les 2 boucles et fixer au milieu avec les 2 mains.

4.



Mettre la moitié gauche du ballon vers la moitié droite et tenir les 2 parties du ballon au milieu.

5.



Tenir 2 petites boucles sur un côté et les tourner avec les 2 autres boucles.

6.



Et voilà, tu viens de former une croix pour réaliser une paire d'ailes de papillon.

7.



### Matériel nécessaire :

ballons à modeler

### Outillage nécessaire :

pompe à air