

UN POISSON EN PAPIER À SUSPENDRE



APPRENEZ À RÉALISER UN POISSON EN PAPIER À SUSPENDRE :

À suspendre, ce joli poisson en papier fera un bel objet de décoration.

Une activité de bricolage pour les enfants simple, amusante et rapide à réaliser. Ils pourront s'amuser à découper, plier, coller...

Et ils obtiendront un joli poisson en papier à suspendre dans leur chambre où dans n'importe quel autre endroit de leur choix !

COMMENT RÉALISER CE POISSON EN PAPIER À SUSPENDRE ?



ETAPE 1 : FOURNITURES :

- 3 feuilles de papier coloré
- une agrafeuse
- un oeil mobile d'un diamètre de 25 mm
- de la colle
- une paire de ciseaux.



ETAPE 2 : PLIER :

Plier deux feuilles en accordéon.

**ETAPE 3 : AGRAFER :**

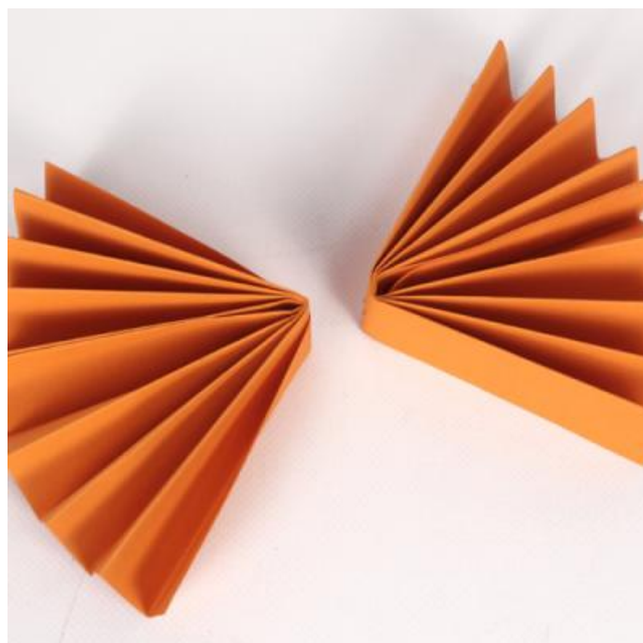
"Compresser" la feuille en accordéon, puisagrafer au milieu.

**ETAPE 4 : COLLER :**

Plier en deux au centre au niveau de l'agrafe, puis coller les deux faces comme sur la photo. Vous devez obtenir une forme en éventail.

**ETAPE 5 : APERÇU :**

Un aperçu du résultat que vous devez avoir.

**ETAPE 6 : RÉPÉTER :**

Répéter les étapes 3 et 4 pour avoir un deuxième éventail.



ETAPE 7 : ASSEMBLER :

Assembler les 2 "éventails" en les collant pour obtenir un cercle fermé.



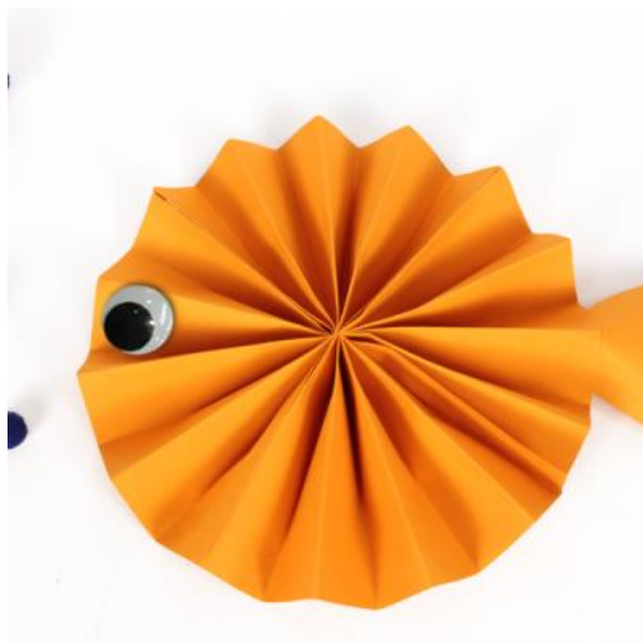
ETAPE 8 : DÉCOUPER :

Dans du papier, découper un morceau de triangle pour faire la queue du poisson.



ETAPE 9 : COLLER :

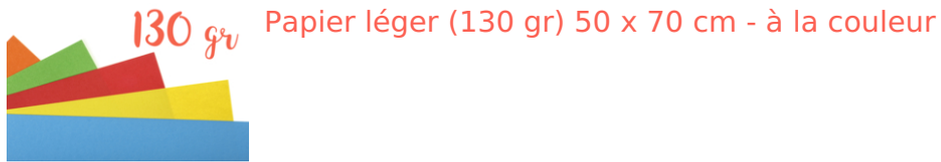
Coller la queue sur le corps, puis coller un oeil mobile.



ETAPE 10 : RÉSULTAT :

Pour terminer, percer un trou en haut et y insérer un fil pour pouvoir le suspendre. Et voilà, votre poisson en papier est terminé !

LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ

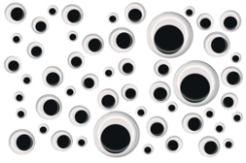


130 gr

Papier léger (130 gr) 50 x 70 cm - à la couleur

à partir de

3,99 €



Yeux mobiles noirs - Diamètres au choix

à partir de

1,79 €



Agrafeuse + recharges

à partir de

0,49 €



Brut de Colle - Colle forte qualité professionnelle

à partir de

3,29 €



Grands ciseaux ergonomiques tous usages

4,95 €

Réf : 01851

Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr