

# CARTE PÈRE NOËL GÉOMÉTRIQUE



## RÉALISATION DE LA CARTE EN COLLAGE

Bricolage à base de collage pour réaliser une carte de Noël représentant un père Noël géométrique. Le bricolage est réalisé à base de découpage et collage.

Imprimez les [modèles](#) de formes Tête à modeler

Demandez à votre enfant de les découper et de les reproduire sur du papier de couleur :

rouge pour les pièces : 1 - 5 - 9 noir ou marron pour les pièces : 7 - 8 blanc pour les pièces : 2 - 3 - 4 - 6 Demandez à votre enfant de découper les formes et reconstituez les éléments du collage sur la table. Demandez-lui de choisir une feuille pour faire le fond de son collage. Aidez-le à découper les bords de cette feuille avec des ciseaux cranteurs. Montrez ensuite à votre enfant comment collez les formes de manière à créer un décor de Noël en suivant cet ordre : le corps - 1 la tête - 2



la barbe - 4 le bonnet - 5 ( Pliez le bonnet en biais avant de le coller )



la fourrure du bonnet - 3 le pompon du bonnet - 6



les bras - 9 le haut des bottes - 7



les pieds - 8



Pour terminer, demandez à votre enfant de collez des paillettes



 Imprimer la page

## LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ

Tout le matériel

Les produits indispensables

Les produits  
complémentaires

220 gr

Papiers médiums teintés (220 gr) 50 x 70 cm - Couleurs au choix

à partir de  
**7,49 €**

300 gr

Papier épais 300 gr - Packs multicolores

à partir de  
**7,99 €**

Bâton de colle blanche - Sans solvants

Indisponible

[Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr](https://www.10doigts.fr)