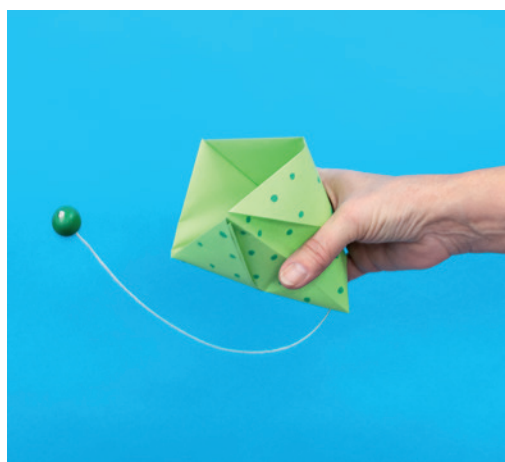


# Instructions pour les gobelets récupérateurs de papier

## modèles de différenciation

Niveau de difficulté  moyen



Matériau utilisé:	Article n°	Quantité:
Dépliants, colorés, 70 g/m <sup>2</sup> , 300 x 300 mm, 500 feuilles	416401	1
Papier à copier, couleur, 75-80 g/m <sup>2</sup> , 250 feuilles	637111	éventuellement
Papier coloré, 350 x 500 mm, coloré, 80 g/m <sup>2</sup> , 50 feuilles	402248	alternative
Lot de papier, 100 g/m <sup>2</sup> , 195 feuilles	581340	au choix
Perles en bois, deuxième choix, environ 2 à 6 mm, 250 g	544856	1
Perles en bois, deuxième choix, environ 2 à 6 mm, 500 g	531035	au choix
Bâton de colle UHU, 4 pièces	307504	1
Bâton de colle UHU stic ReNATURE 3+1	325713	alternative
Feutres à pointe double STAEDTLER® Duo, largeur de trait : 0,75 - 2 mm, lot de 36	626381	1
Cordon de perles en coton, environ ø 1 mm x 160 m, naturel, 1 pièce	537012	1
Matériel recommandé :		
plioir blanc, élastique 160 x 20 x 4 mm	509055	selon besoin
plioir à os blanc, renforcé de fibres de verre 160 x 20 x 4 mm	509066	selon besoin
Règle en plastique de 300 mm de long, 1 pièce	366418	Selon besoin
crayon, 175 mm, 12 pièces	628866	selon le besoin
Ciseaux multi-usages avec poignées souples, longueur 140 mm, 1 pièce	315174	selon le besoin
Tapis de découpe environ 220 x 300 mm, 1 pièce	375028	selon le besoin
Tapis de découpe environ 300 x 450 mm, 1 pièce	375039	selon le besoin
Tapis de découpe environ 450 x 600 mm, 1 pièce	375040	selon besoin

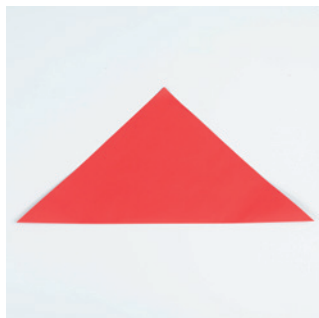
### Outils nécessaires :

Tapis de découpe, crayon, règle, ciseaux, plioir

## Instructions :



1. Préparez le dépliant et les autres documents nécessaires.



2. Travaillez à partir des images 2 à 7 selon l'illustration.



7. Découpez un petit trou au centre inférieur du gobelet de récupération. Coupez une ficelle d'environ 30 cm de long, passez-la dans le trou et attachez une petite perle en bois à l'intérieur et une plus grosse à l'extérieur. Utilisez les stylos à fibres pour dessiner de petites décorations.

*L'équipe créative d'OPITEC vous souhaite beaucoup de plaisir lors de la mise en oeuvre !*