

TABLES DE MULTIPLICATION RANGE CRAYONS

APPRENDRE MALIN SES TABLES DE MULTIPLICATION



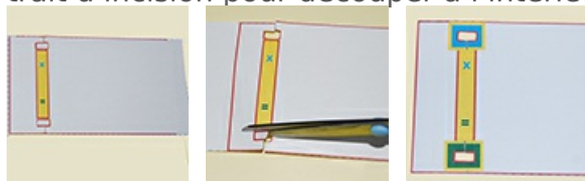
Voici un range crayon malin pour apprendre les [tables de multiplication](#) . Ce plumier cylindrique permet de s'auto interroger sur les **tables de multiplication** : combien font 4 X6 ? Pour le savoir il suffit de positionner le cylindre sur la colonne de la table de 6 et de sélectionner le « 6 » dans la case « x » puis après avoir donner sa réponse l'enfant peut vérifier le résultat dans la case « = ». Un bricolage de rentrée scolaire pour donner envie aux enfant d'apprendre les **tables de multiplications** , une des bases de [mathématiques](#) .

Imprimer la [grille](#) de tables de multiplication et la [sur grille](#)

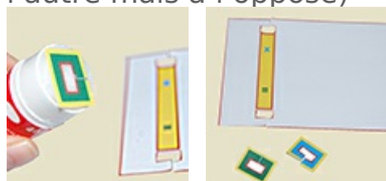


cliquer sur les images

Découper les 3 éléments de la sur grille (la sur grille et les 2 petits cadres) , suivre le petit trait d'incision pour découper à l'intérieur des cases .



Coller les deux cadres autour des 2 cases de la sur grille (Ne pas coller les entailles l'une sur l'autre mais à l'opposé)



Encoller le rouleau . Poser le sommet de la feuille imprimée de la grille des tables de multiplication perpendiculairement à la base du rouleau . Coller la feuille en l'enroulant . Encoller le dos du reste de la feuille, puis coller.



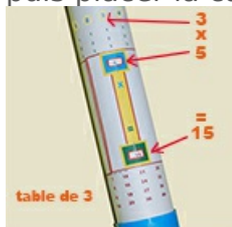
Enrouler la sur grille autour du cylindre , positionner les deux cases de lectures sur deux nombres d'une même colonne pour bien la positionner. Plier le surplus de papier de la sur grille (juste avant les cases de lecture . Découper le long du pli. Repositionner la sur grille autour du cylindre toujours en veillant de bien positionner les cases de lecture puis coller l'une sur l'autre les extrémités de la sur grille.



Coller un bouchon en bas du rouleau. Laisser sécher. L'autre bouchon sera le bouchon .



Comment ça marche : Choisir une des tables, le chiffre du haut encerclé par exemple le 3 puis placer la case Bleue « x » sur le 5 et lire le résultat dans la case verte « = » 15



Pour réaliser le bricolage avec une boîte de chips ronde , suivre les mêmes instructions de collage pour la grille , et la sur-grille en s'adaptant au diamètre de la boîte. Il ne reste plus qu'à ranger ses crayons et surtout à apprendre ou à réviser ses tables.



Astuce : pour rendre l'objet plus solide plastifier le cylindre après avoir coller la première feuille la grille des tables de multiplication puis plastifier la sur-grille avant de la fixer autour du cylindre.

LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ



Crayons de couleur - 18 pièces



Bâton de colle blanche Cléopâtre

Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr