

LA BANQUE DES ENFANTS

Confectionne ta banque et joue, avec tes amis, aux collaborateurs de la banque, aux clients et aux voleurs!

DIGIPIGI

Découper la Digipigi de la première page et replier ses jambes pour la faire tenir debout.



À quoi sert la banque? La bande des Viva Kids t'explique le travail de la banque dans une vidéo: credit-suisse.com/vivakids/aventure

QU'EST-CE QU'ON TROUVE DANS TA BANQUE?

Billets

Pièces

Coffre-fort

Badge nominatif

Stylo à bille
accroché à un fil

Prospectus

Fleurs

Bouton d'urgence

REÇUS

Établis tes propres reçus. Mais n'oublie pas le timbre ni la signature!

À QUOI RESSEMBLE TON AUTOMATE?

Fente pour la carte

Clavier

Trappe à billets

Écran

Assieds-toi et

distribue de l'argent!

TU AURAS BESOIN D'ARGENT!

Colorie des feuilles A4 avec p. ex. de l'aquarelle dans la couleur de base des billets, découpe-les et écris leur valeur dessus.

...et une
carte Maestro

...et des
lingots d'or

FABRIQUE UN

COFFRE-FORT EN 30 MIN.



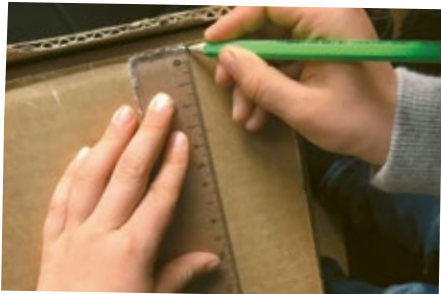
Ce qu'il te faut

- Une boîte en carton
- Du carton supplémentaire (0,5 cm d'épaisseur)
- Crayon à papier
- Compas et règle
- Ciseaux
- Cutter
- Pince
- Brochettes en bois
- Bâtonnets de glace en bois (ou spatules de bricolage)
- Colle à chaud
- Ruban adhésif de peintre
- Bouchons à visser (p. ex. d'une bouteille en PET)
- Un crayon-feutre

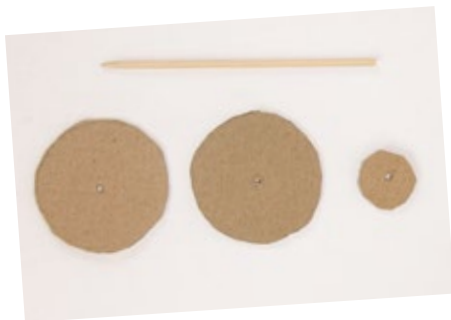
⚠ Attention! Risque de blessure avec la colle à chaud et le cutter. Fais-toi aider par des adultes.

Décide du nombre de verrous: plus il y en aura, plus il sera difficile de casser le code! Répète les étapes de travail en conséquence.

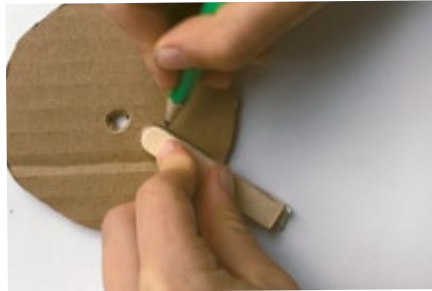
Comment faire?



① Ferme la boîte, retourne-la et découpe sur le fond la porte du coffre avec le cutter, de sorte qu'il reste une languette de la largeur de la main à droite.



② Dans le carton supplémentaire, trace pour chaque verrou avec le compas deux cercles d'un diamètre de 8 cm et un cercle d'un diamètre de 3 cm et découpe-les. Perce avec la brochette un trou dans le milieu de chaque disque. Si tu n'as pas de compas, trace au crayon les contours d'un grand et d'un petit verre.



③ Place le bâtonnet de glace à 2,5 cm du bord en direction du centre sur l'un des gros disques, trace son contour avec un crayon et découpe la forme.

⑤ Place le disque depuis l'intérieur à la hauteur voulue sur la porte du coffre, de sorte que le bord du disque soit presque au ras du bord de la porte et perce la porte avec la brochette. Depuis le devant de la porte, place l'autre grand disque sur la brochette, colle-le à chaud dessus (pas sur la porte!) et découpe avec la pince le morceau de brochette qui dépasse. Colle le bouchon à visser au milieu du disque.



④ Avec la pince, coupe un bout de 4 cm de la brochette et enfonce-le dans le centre du petit disque et d'un gros disque. Colle la brochette à l'arrière au ras du gros disque avec de la colle à chaud et colle ensuite le petit disque sur le gros, de sorte que la brochette dépasse devant.

⑥ Avec la pince, découpe deux morceaux de bâtonnet de glace de 5,5 cm et colle-les l'un sur l'autre: ce sera le pêne de ton verrou. Tourne le verrou de sorte que l'ouverture du disque intérieur soit dirigée vers le bord, place le pêne dans l'ouverture et trace le bord du coffre avec le crayon sur le pêne.



⑦ Ferme la porte du coffre et dessine au crayon la hauteur du bord supérieur et du bord inférieur du pêne sur la languette opposée.



⑧ Place le pêne à la hauteur exacte sur la face intérieure de la languette, de sorte qu'il arrive au trait sur le bord et colle-le à chaud. Quand tu auras fait cela pour tous les verrous, colle la languette droite au-dessous et au-dessus à la boîte avec l'adhésif, de sorte qu'elle ne puisse plus s'ouvrir.

⑩ Sépare le disque en 9 autres positions et dessine 9 autres traits que tu écris dans l'ordre à partir du code.



⑨ Sur le côté extérieur de la languette, dessine pour la position d'ouverture un triangle au milieu des traits de crayon, puis efface les traits. Fixe le code numérique, p. ex. 697 (pour trois verrous). Tourne tous les verrous dans la position d'ouverture et écris les chiffres correspondants sur le verrou à la hauteur et en face du triangle.