



Projet : Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe

Tel que vu dans l'édition du printemps 2016 de Creative Scrapbooker!

MATÉRIAUX :

- Machine ScanNCut Brother
- Support standard (modèle CAMATF12) et feuille de support adhésif à haute adhérence (modèle CASTBL2)
- Support à crayon Brother (modèle CAPENHL1) et crayon (modèle CAPEN2)
- Lame de découpe standard Brother (modèle CABLDP1) et support à lame de découpe standard (modèle CAHLP1)
- Feuille thermocollante pour appliqués (modèle CASTBL1)
- Feutre en polyester et coton pour courtepointe
- Molleton pour courtepointe
- 9-10 aimants (j'ai utilisé des aimants 1/4 po x 1/16 po)
- Pièces : 1,5 po de diamètre pour les « O » et les « X »
- Carrés du tableau : 2,8 po chacun
- Coin arrondi : 8,5 po x 8,5 po
- Rectangle : 5 po x 7 po
- Triangles : 5,58 po x 5,58 po
- Fil

(N'oubliez pas de jeter un coup d'œil au modèle adhésif thermocollant à la fin de cet article!)

Étape 1.

Commencez par préparer vos matériaux. Placez votre feuille de support adhésif sur le support standard. Coupez vos tissus afin que leurs dimensions soient adaptées au support. Placez la feuille de support adhésif sur le support (côté brillant vers le bas). Retirez la feuille bleue protectrice lorsque vous serez prêt à l'utiliser. (Voir **figure n° 1**)

Étape 2.

Tout d'abord, marquez les marges de couture. (Voir **figure n° 2**)



Figure n° 1



Figure n° 2



Projet :

Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe

Étape 3.

Placez les tissus sur le support. Utilisez la fonction de « numérisation de l'arrière-plan » pour voir exactement l'endroit où sont placés les tissus. (Voir **figure n° 3**)

Étape 4.

Placez les carrés de tic-tac-toe sur l'écran, en utilisant l'image de « numérisation de l'arrière-plan » comme guide. (Voir **figure n° 4**)

Étape 5.

Tout d'abord, marquez les marges de couture. Ensuite, découpez vos tissus. (Voir **figure n° 5**)

Mes réglages :

- Profondeur de la lame : 3,5
- Pression de la lame : 5
- Vitesse de la lame : 1

Étape 6.

Poursuivez avec les morceaux de tissu du périmètre du tableau. (Voir **figure n° 6**)

Étape 7.

Commencez à assembler votre courtepointe. Commencez par le tableau de tic-tac-toe en assemblant des bandes (rangée de trois). Cousez ensuite les bandes ensemble. Vous pouvez soit repasser les coutures sur un côté ou les ouvrir au fer. (Voir **figure n° 7**)



Figure n° 3



Figure n° 4



Figure n° 5



Figure n° 6



Figure n° 7



Projet :

Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe

Étape 8.

Après avoir assemblé le dessus, fixez les aimants que vous insérez.
(Voir **figure n° 8**)



Figure n° 8

Étape 9.

Découpez un morceau de molleton à courtepointe de la même grandeur que votre tableau de tic-tac-toe. Mesurez un tableau correspondant à votre tableau en courtepointe. (Voir **figure n° 9**)



Figure n° 9

Étape 10.

À l'aide de restes de coton à courtepointe, repassez l'adhésif thermocollant sur un côté. Découpez les carrés à aimant à partir du modèle téléchargeable. (Utilisez le support standard avec l'adhésif thermocollant face vers le bas. Vous pouvez utiliser les mêmes réglages que ceux utilisés pour le coton à courtepointe.) (Voir **figure n° 10**)



Figure n° 10

Étape 11.

Placez les aimants au centre de chaque carré. (Voir **figure n° 11**)



Figure n° 11

Étape 12.

Repassez les carrés à aimant par-dessus chaque aimant pour les tenir en place. (Voir **figure n° 12**)



Figure n° 12



Projet : Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe

Étape 13.

Placez le molleton de la grille aimantée face vers le haut sous votre courtepointe. Placez un autre morceau de molleton plus grand en dessous. Complétez le sandwich de courtepointe par un grand morceau de coton à courtepointe en dessous. (Voir **figure n° 13**)

Étape 14.

Cousez le sandwich de courtepointe à l'aide de votre machine à coudre. (Si vous êtes équipé d'un pied presseur alternatif, utilisez-le!) (Voir **figure n° 14**)

Étape 15.

Découpez maintenant vos pièces de jeu dans le feutre en polyester rigide. (Voir **figure n° 15**)

Étape 16.

Placez le feutre sur votre support standard avec la feuille de support adhésif à haute adhérence en place. Si vous avez beaucoup de peluches et de filaments, utilisez une lingette sans alcool et sans parfum pour les enlever et nettoyer votre support. (Voir **figure n° 16**)

Étape 17.

Utilisez la « numérisation de l'arrière-plan » pour numériser votre feutre puis placez les motifs dessus. (Voir **figure n° 17**)



Figure n° 13

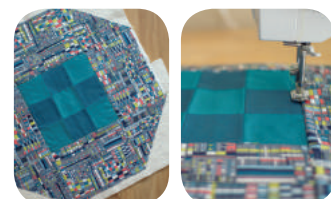


Figure n° 14

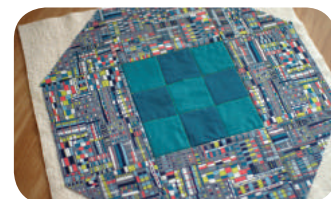


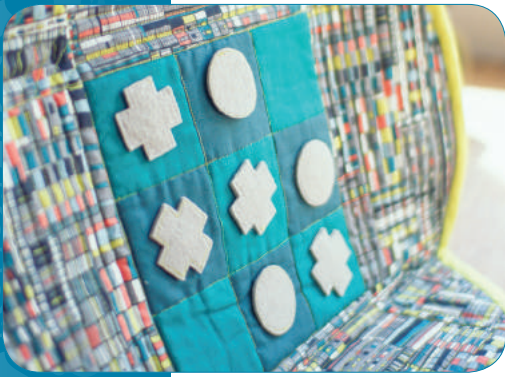
Figure n° 15



Figure n° 16



Figure n° 17



Projet :

Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe

Étape 18.

Changez vos réglages, asseyez-vous et laissez votre ScanNCut faire tout le travail!

(Voir **figure n° 18**) Dans les réglages de « découpe », définissez les paramètres suivants :

- Profondeur de la lame : « 8 »
- Pression de la lame : « 9 »
- Vitesse de la lame : « 1 »

Étape 19.

Placez un petit aimant en sandwich entre les deux couches et cousez le périmètre. (Voir **figure n° 19**)

Étape 20.

Ensuite, prenez le gabarit circulaire et découpez dans un morceau de carton ou de grande feuille de papier. Au moyen du gabarit, mesurez et marquez le centre sur votre courtepointe et marquez également le périmètre circulaire. Découpez et jetez les retailles. (Voir **figure n° 20**)

Étape 21.

C'est maintenant le moment d'ajouter le ruban. (Voir **figure n° 21**)

Étape 22.

Le ruban en biais est un excellent moyen d'attacher des coins arrondis. Découvrez comment attacher avec du ruban en biais ici. (Voir **figure n° 22**)



Figure n° 18

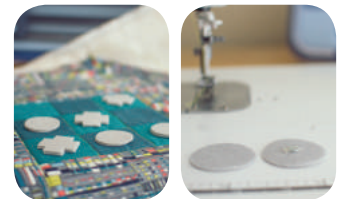


Figure n° 19

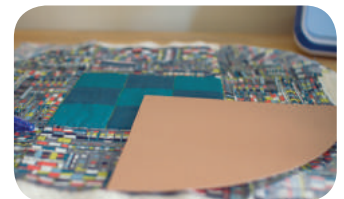


Figure n° 20

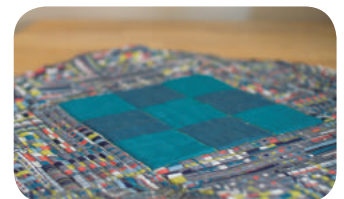


Figure n° 21

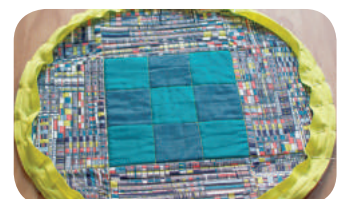


Figure n° 22



Projet : Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe

Étape 23.

Placez un petit aimant en sandwich entre les deux couches et cousez le périmètre. (Voir **figure n° 23**) Fixez un grand élastique à cheveux sur le rebord.

Pour rouler le jeu, pliez deux côtés et roulez dans la direction de l'élastique. Utilisez l'élastique pour garder votre jeu roulé.

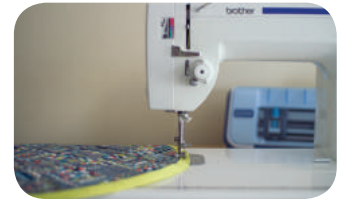
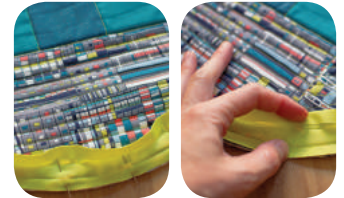


Figure n° 23

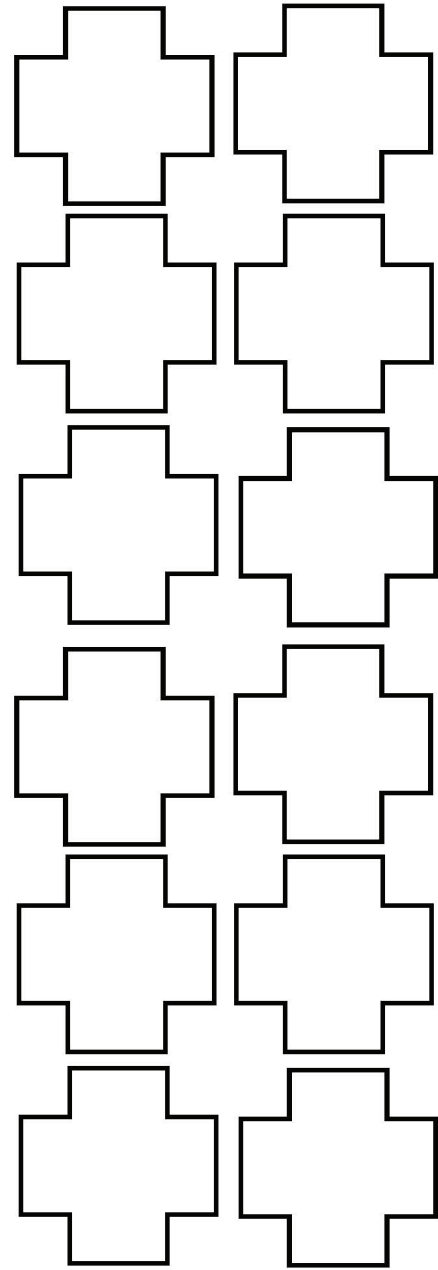
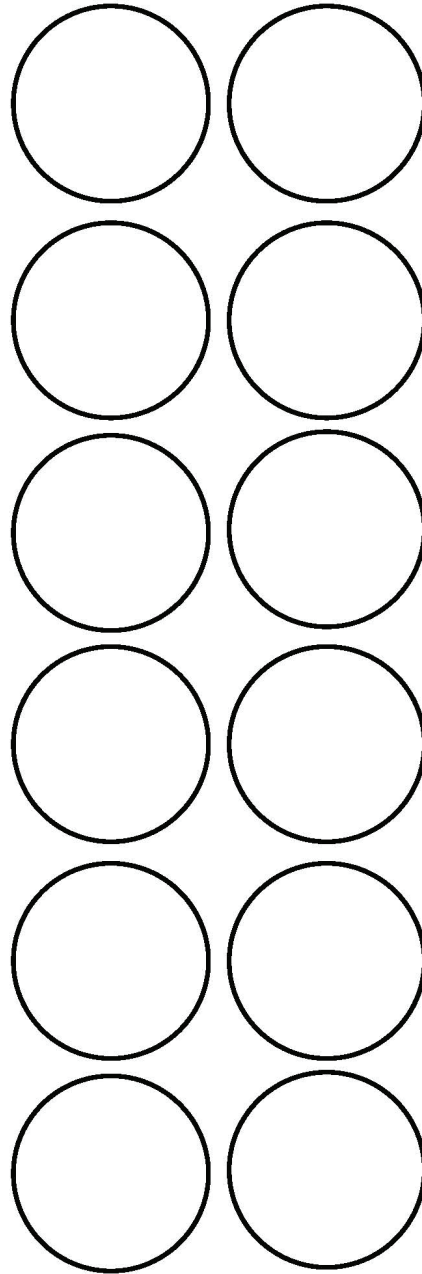
À vos marques, prêts, partez! Jouez à une belle partie de tic-tac-toe sur votre joli tableau de tic-tac-toe en courtepointe.

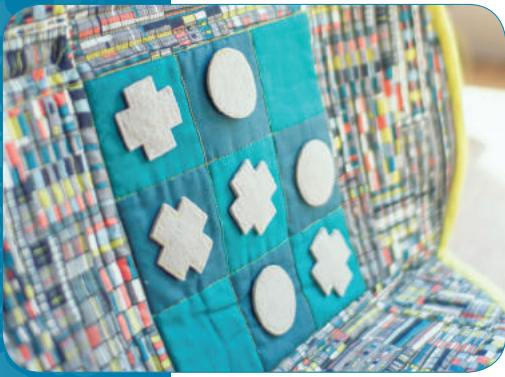




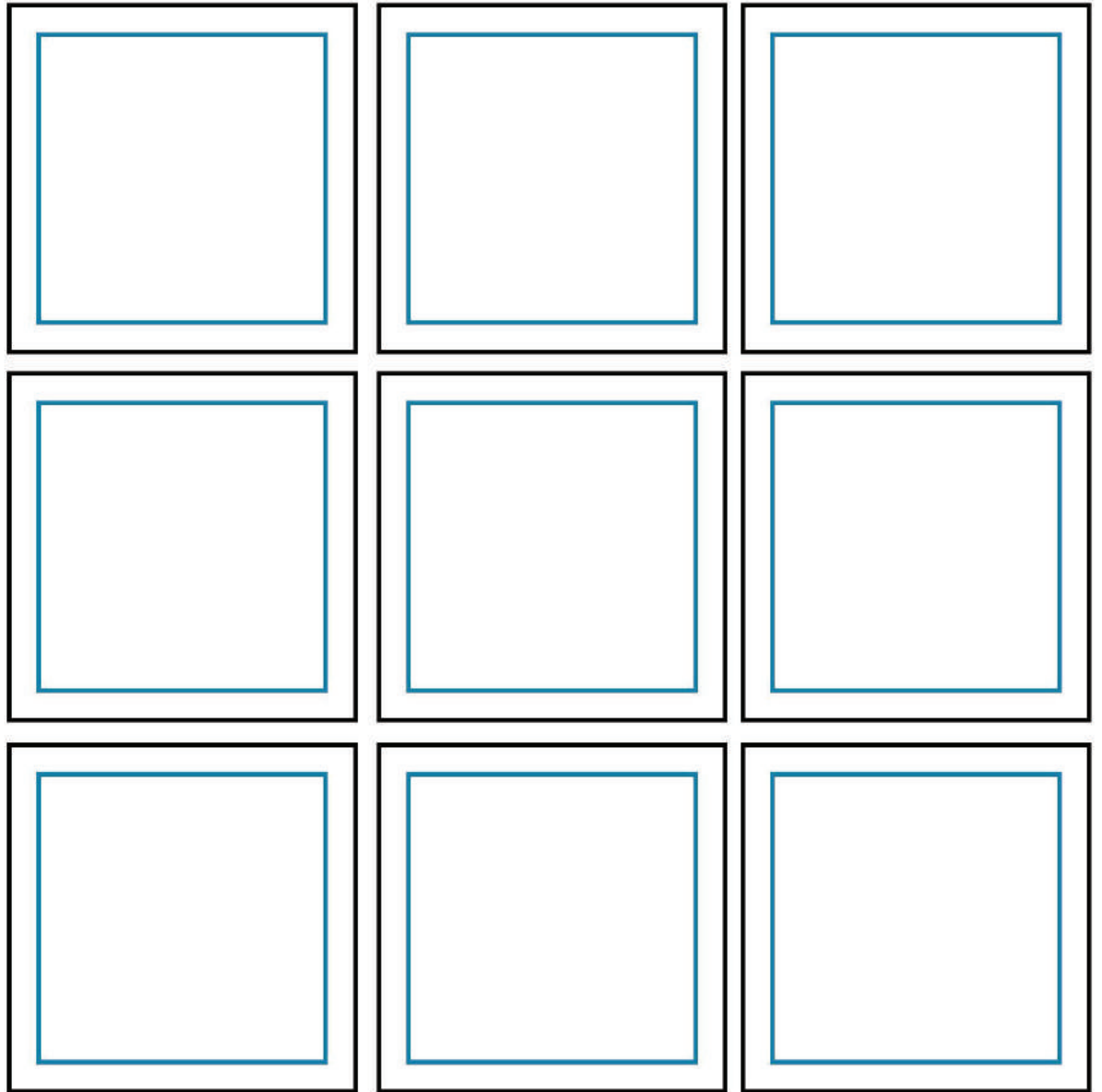
Projet : Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe

Utilisez ces gabarits pratiques pour créer les pièces de votre tableau de tic-tac-toe.



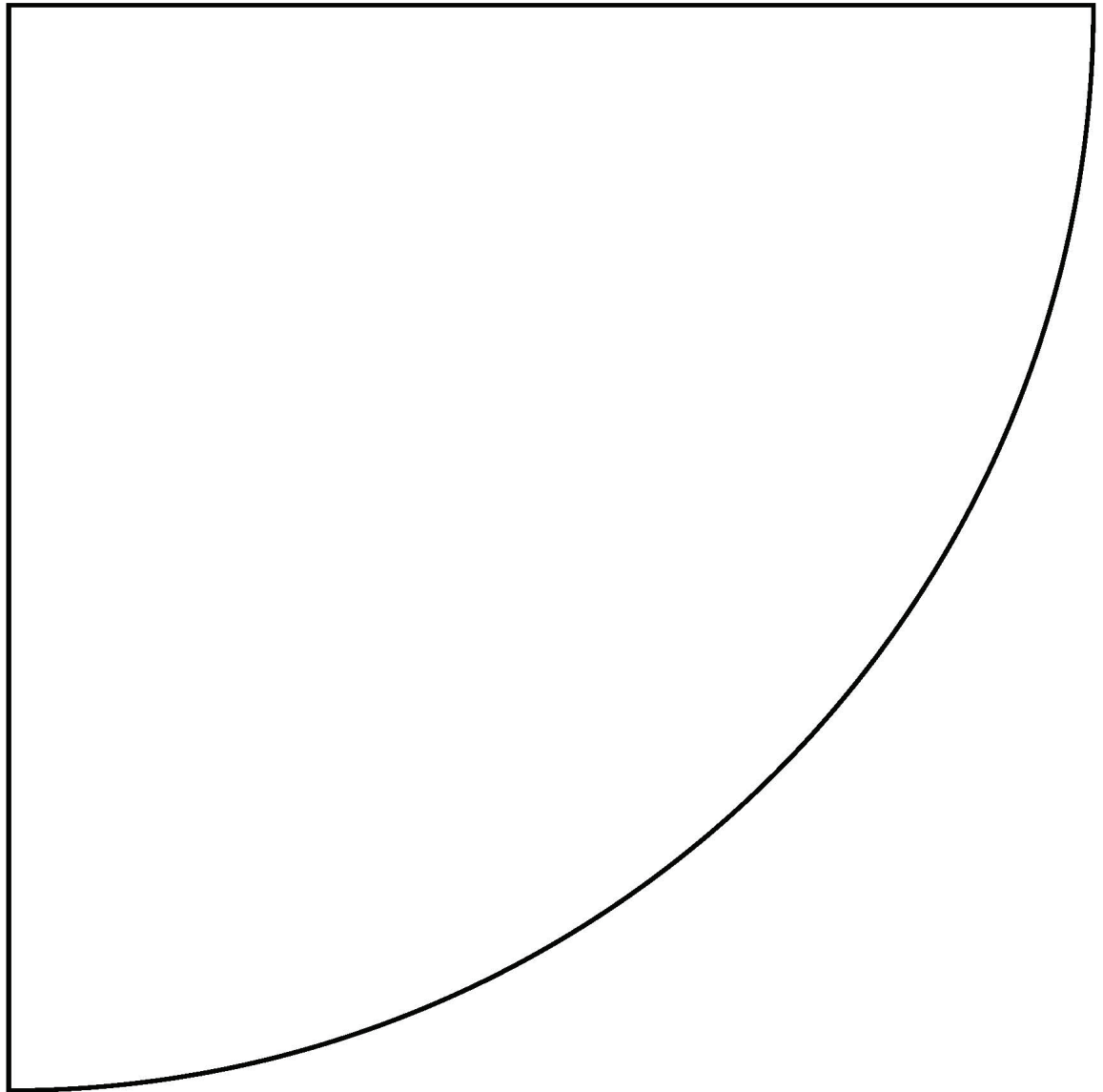


Projet : Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe



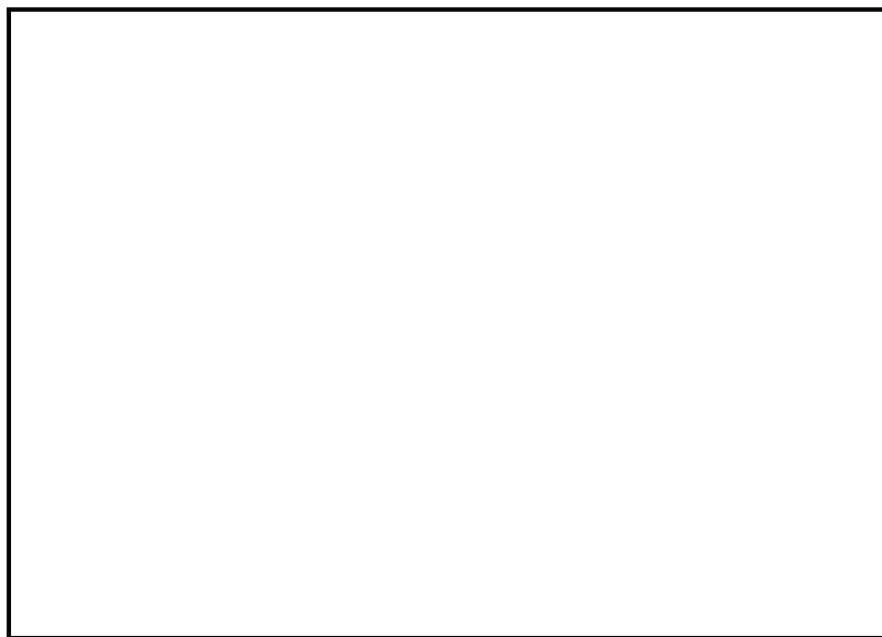


Projet : Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe



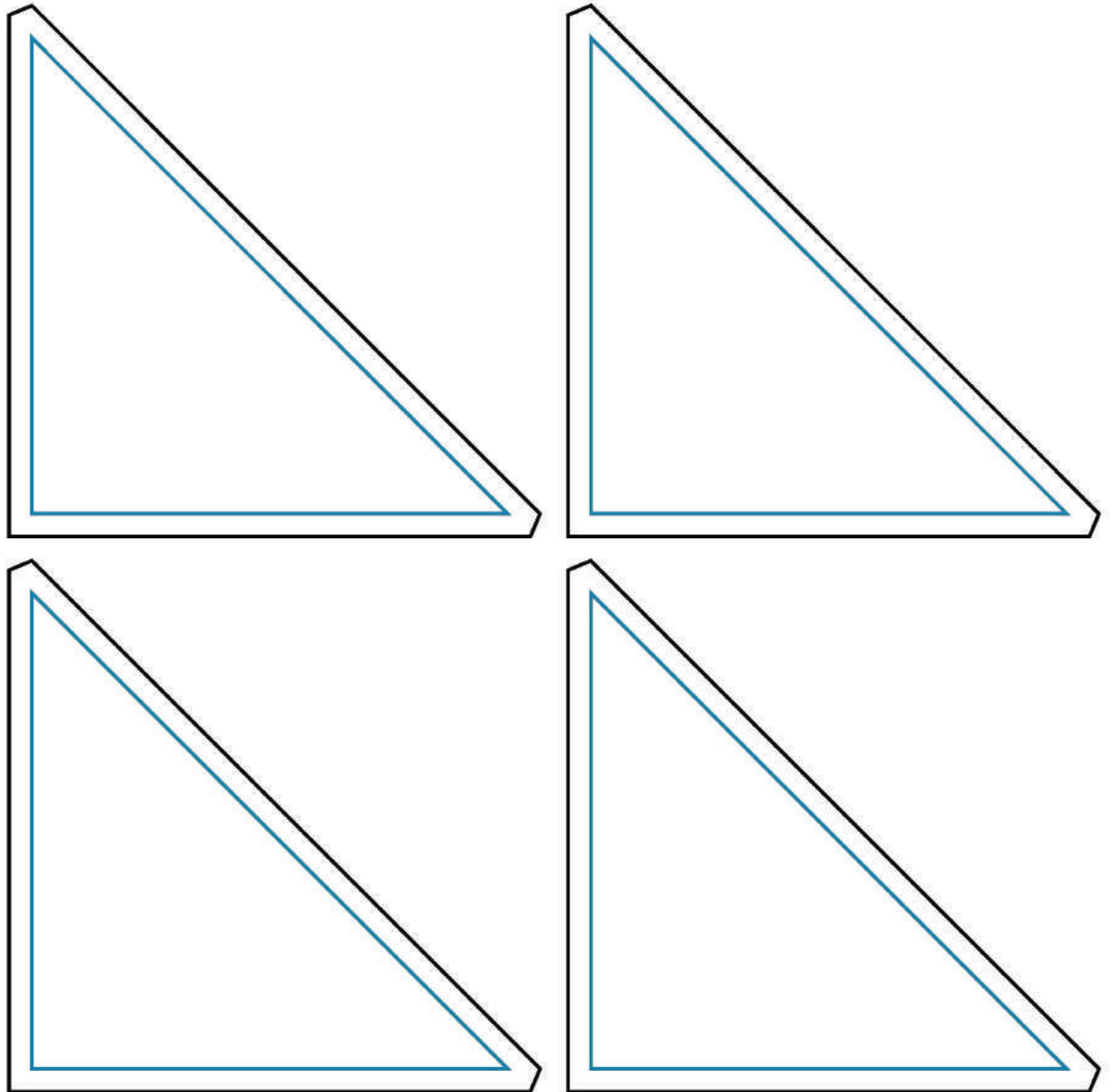


Projet : Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe





Projet : Tic-Tac-Toe magnétique sur courtepointe



Conçu exclusivement pour vous par le service d'éducation Brother

Machines à coudre, machines à broder et surjeteuses primées.
Avec Brother à vos côtés, vous êtes en bonne compagnie.

brother
at your side