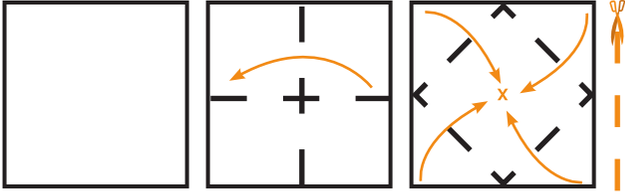
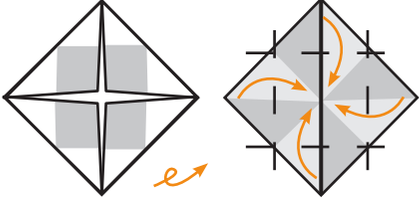


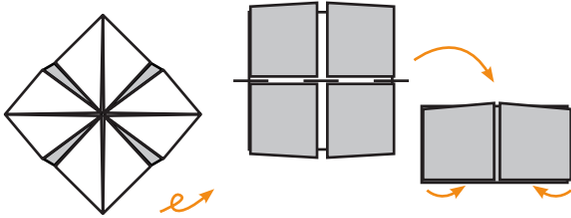
COCOTTE EN PAPIER !



1. Faites un carré dans une feuille A4.
2. Pliez votre feuille horizontalement puis à la verticale.
3. Rabattre les 4 coins vers le milieu du carré.

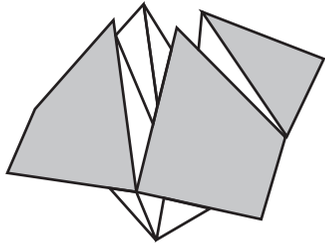


4. Vous obtenez ceci ! Retournez-le.
5. Rabattre de nouveau les 4 coins sur le milieu.



6. Vous obtenez ceci ! Retournez-le de nouveau.
7. Pliez le carré en 2, puis placez vos doigts sous chaque animal.

8. Voilà, votre cocotte est prête. Amusez-vous bien !



Les grandes avancées scientifiques du XX^e siècle



2005 : LA 1^{ère} VIDÉO SUR YOUTUBE

1964 : LE 1^{ER} TRAIN À GRANDE VITESSE (TGV)

Une visite un peu banale du zoo de San Diego devenait la première vidéo publiée sur YouTube. Le 23 avril 2005, une séquence de 18 secondes baptisée « Me at the zoo » (Moi au zoo), incarnée par le cofondateur de YouTube Jawed Karim, marquait les débuts officiels de la plateforme de partage de vidéos.



fête de la Science **30** ans

Le Shinkansen, premier TGV au monde, a été mis en service en 1964 sur l'axe reliant Tokyo à Osaka. Les premières rames roulaient à la vitesse maximale de 210 km/h.



1947 : LE DÉFI-BRILLATEUR

1961 : LE 1^{er} HOMME DANS L'ESPACE

James Rand fabrique le premier défibrillateur manuel pour sauver un patient qui était alors en pleine opération à cœur ouvert.

Le 12 avril 1961, la Russie envoie le premier homme dans l'espace, Youri Gagarine. Les Américains ont peut-être marché sur la Lune, mais c'est bien un Russe qui aura ouvert la route vers les étoiles. Au total, il passe 1h48 minutes dans l'espace pour un vol autour de la Terre.

L'appareil permet de synchroniser les battements du cœur lors d'un arrêt cardiaque grâce à des décharges électriques.



À l'automne 1971, Raymond Samuel, Tomlinson, ingénieur chez Bolt Beranek and Newman Technologies (une société employée par le Ministère américain de la Défense pour le développement du réseau « World Wide Web », « World Wide Web », a été conçu et développé pour que des scientifiques travaillant dans des universités et instituts du monde entier puissent s'échanger des informations aujourd'hui, 293 milliards de courriers électroniques sont envoyés chaque jour dans le monde (sans compter les spams).

Cette découverte, publiée en 1929, va révolutionner le traitement des maladies infectieuses.

Le premier antibiotique identifié fut la pénicilline, découvert totalement par hasard le 3 septembre 1928 par Alexander Fleming, alors que le scientifique revenait de vacances à son laboratoire.



1992 : LE TOUT PREMIER SMS DE L'HISTOIRE

1926 : LES ANTI-BIOTIQUES

Son contenu était simple, le message venait en deux mots : « Merry Christmas ! ». Il fut envoyé depuis un ordinateur connecté au réseau mobile, puisqu'il n'y avait pas encore de clavier sur les téléphones portables de l'époque, vers l'Orbiel g01 du dirigeant, un ancêtre de nos téléphones portables qui pesait tout de même un peu plus de 2 kilos.



UNIVERSITÉ DE POITIERS

PARTEZ À LA DÉCOUVERTE DES SCIENCES !

1989 : L'INVENTION DE L'INTERNET

1971 : LE 1^{ER} E-MAIL



Université de Poitiers