

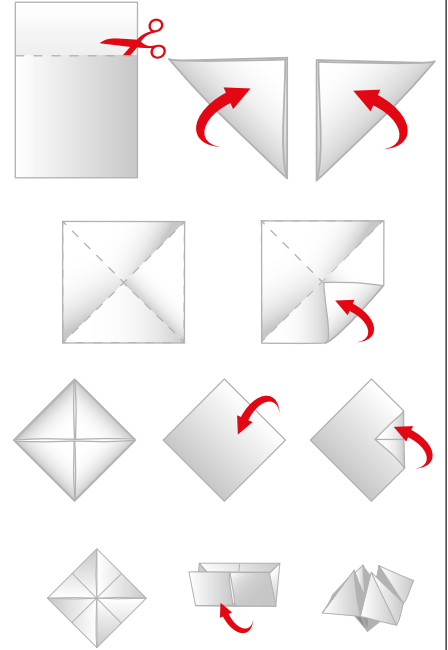
# MISSION PROXIMA

	<p><b>Question</b> Thomas Pesquet est &gt; un joueur de football &gt; un astronaute français de l'ESA (Agence spatiale européenne)</p>	<p><b>Question</b> La mission spatiale de Thomas Pesquet à bord de la Station Spatiale Internationale prévoit fin 2016 pour une durée de 6 mois s'appelle : &gt; PERSEUS &gt; PEGASE &gt; PROXIMA</p>	
<p><b>Question</b> Combien d'astronautes au maximum peuvent cohabiter à bord de la station spatiale internationale ? &gt; 10 &gt; 15 &gt; 20 &gt; 100</p>	<p><b>Réponse</b> &gt; un astronaute français de l'ESA (Agence spatiale européenne) qui peuvent entrer dans le véhicule d'évacuation en cas d'urgence.</p>	<p><b>Réponse</b> &gt; PROXIMA Proxima Centauri ou Proxima du centaure est l'étoile la plus proche du soleil</p>	<p><b>Question</b> Avec sa mission PROXIMA Thomas Pesquet devient le : &gt; Premier &gt; 10<sup>ème</sup> français dans l'Espace</p> 
<p><b>Question</b> La station spatiale internationale appelée ISS (International Space Station en anglais) tourne autour de la Terre à une distance du sol de : &gt; 10 km &gt; 40 km &gt; 100 km &gt; 400 km</p>	<p><b>Réponse</b> &gt; 400 km C'est à partir de 100 km d'altitude que l'on considère l'on passe de l'atmosphère à l'espace. 10 km est l'altitude d'un avion, 40 km celle d'un ballon stratosphérique.</p>	<p><b>Réponse</b> &gt; Les commandants &gt; Une combinaison spatiale &gt; Un scaphandre spatial</p>	<p><b>Question</b> Que va faire Thomas Pesquet dans l'Espace ? </p>
	<p><b>Question</b> Que porte un astronaute pour sortir dans l'espace ? &gt; un pyjama &gt; une combinaison &gt; un legging</p>	<p><b>Question</b> Parmi les spatonautes, les astronautes sont américains, Comment les taikonautes sont-ils appelés ? &gt; les russes ?</p> 	

## Mode d'emploi :

- ❶ Découpez la cocotte
- ❷ Tournez la feuille et pliez-la
- ❸ Dites un chiffre
- ❹ Choisissez la couleur
- ❺ Répondez aux questions

## Pliage de la salière :





Construire et lancer  
une fusée, étudier  
l'océan grâce aux  
satellites, analyser  
la haute atmosphère  
avec un ballon  
stratosphérique,  
comprendre les  
changements climatiques,  
veiller sur notre planète,  
faire voler des expériences  
en micropesanteur...  
Les jeunes aussi, grâce au CNES,  
peuvent embarquer pour l'espace !

Rejoins-nous sur  
<https://jeunes.cnes.fr>