

Comment se dirige la navette ?

Elle connaît son trajet et est équipée de caméras, de LIDARs et de radars

Quelle est la vitesse maximum d'une navette autonome ?

Dans le projet, les navettes roulent à 18 km/h ou 50 km/h



À quoi sert un opérateur dans une navette ?

Accueillir les passagers, expliquer le fonctionnement de la navette, intervenir en cas d'urgence



À quoi peut servir une navette autonome en campagne ?

À desservir des lieux lorsqu'il n'y a plus de transport



Tentez l'expérience

Le dernier trajet que doit parcourir un voyageur avant d'arriver à destination

Qu'est ce que le dernier km ?

La navette possède un pilote automatique qui la dirige

Qui pilote une navette autonome ?



<https://www.experimentations-navettes-autonomes.fr>

Une navette autonome est-elle électrique ou thermique ?

Dans le projet « ENA » elles sont principalement électriques

Expérimentations de navettes autonomes

Que veut dire ENA ?

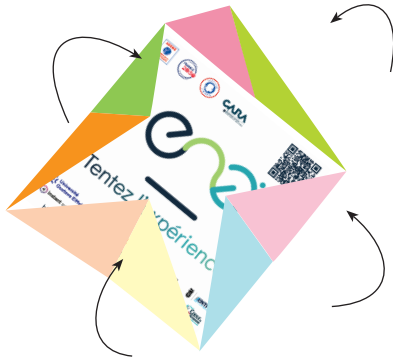


1 Pose la feuille à l'envers sur la table, et replie les 4 coins de la feuille vers le centre, en suivant les pointillés blancs.

Tu DOIS OBTENIR CECI :



2 Retourne la feuille et replie une fois encore les coins vers le centre, en suivant les pointillés noirs cette fois.



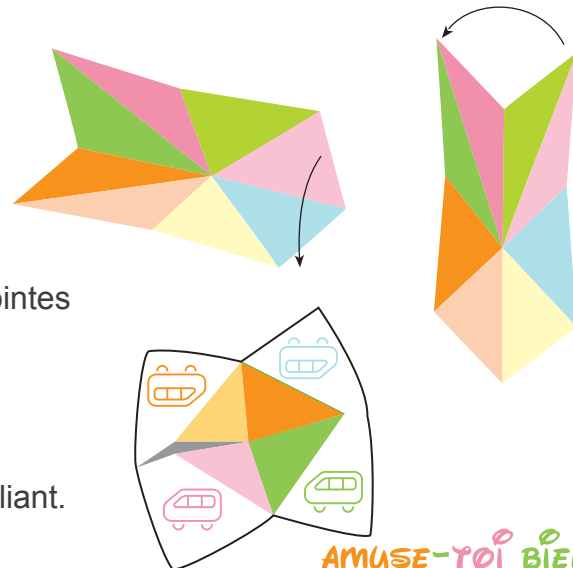
Tu OBTIENS CECI :



3 Plie et déplie le carré horizontalement, puis verticalement.

4 Glisse tes pouces et tes index sous les pointes

5 Demande un chiffre, actionne la cocotte, demande une couleur et pose la question. La réponse est au dos de la question en dépliant.



AMUSE-TOI BIEN !