

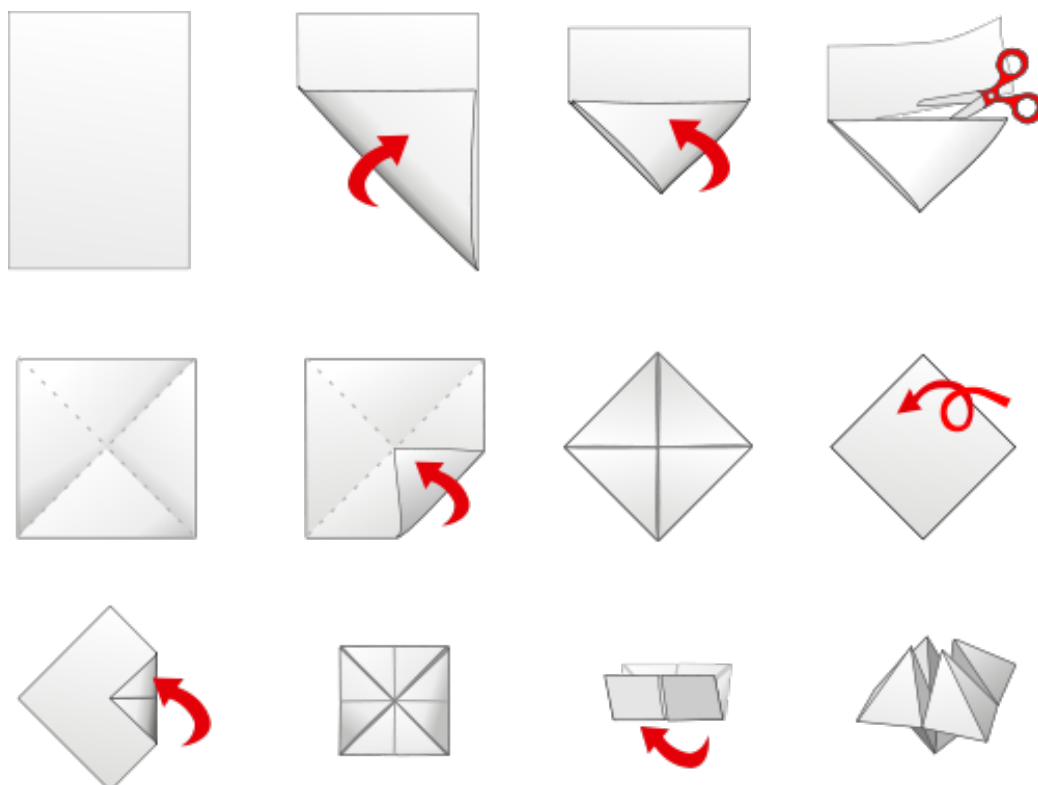




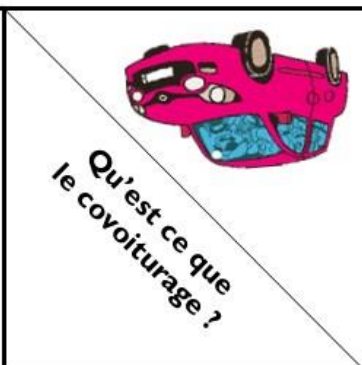









Le défi en cocotte

Une « cocotte » écomobile

Vous trouverez ci-dessous :

- Un rappel pour la technique de pliage
- Un modèle de cocotte avec des questions déjà écrites
- Un modèle de cocotte vierge pour permettre aux enfants d'inventer les questions



	 <p>Qu'est ce qu'un piédbus ?</p>	 <p>Qu'est ce que le covoiturage ?</p>	
 <p>Que faut-il vérifier avant d'utiliser son vélo?</p>	<p>C'est un ramassage scolaire à pied. On peut aussi faire un vélobus.</p> <p>Le gonflage des pneus, les freins, l'éclairage et le réglage de la selle.</p>	<p>C'est partager une voiture pour faire un même trajet</p> <p>La marche, le vélo, la trottinette, le bus, le covoiturage...</p>	 <p>Quels sont les modes de transport écomobiles pour aller à l'école ?</p>
 <p>Que se passe-t-il quand il y a beaucoup de voitures en ville ?</p>	<p>L'air est pollué et il y a des embouteillages...</p> <p>60 minutes. C'est 30 minutes pour les grands.</p>	<p>Environ 50 voitures</p> <p>Pour la santé, pour la planète, pour découvrir son quartier, cela ne coûte pas cher...</p>	 <p>Cites 3 avantages à aller à l'école à vélo.</p>
	 <p>Combien de temps un enfant doit-il bouger par jour pour être en forme ?</p>	 <p>Un bus remplace combien de voitures ?</p>	

Cocotte
mobilité

