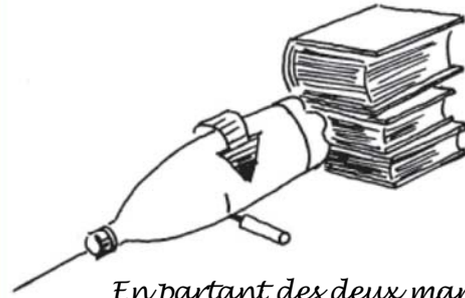
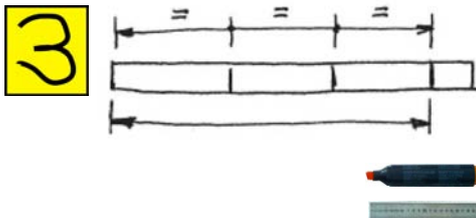


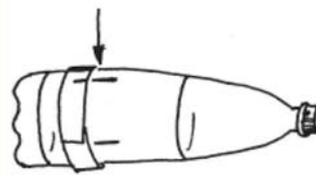
1 Prends deux bouteilles d'eau gazeuse identiques. Sur l'une d'elles, trace la limite du fond et la limite du col.



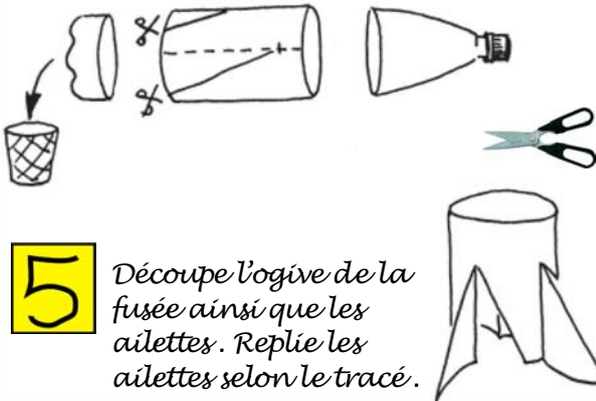
2 En partant des deux marques précédentes, trace la circonférence de la bouteille en calant celle-ci dans l'angle du mur et du sol.



3 Mesure la circonférence de la bouteille avec une bande de papier, puis divise celle-ci en trois parties égales.

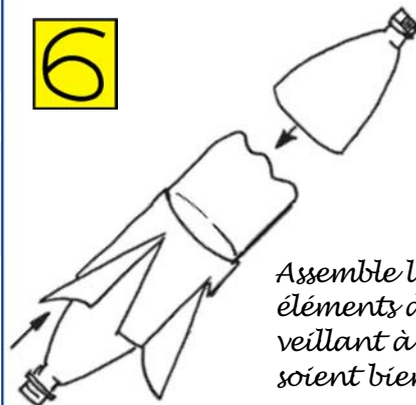


4 Reporte les mesures sur la bouteille, puis trace les axes en te guidant sur la feuillure d'une porte.



5 Découpe l'ogive de la fusée ainsi que les ailettes. Replie les ailettes selon le tracé.

6



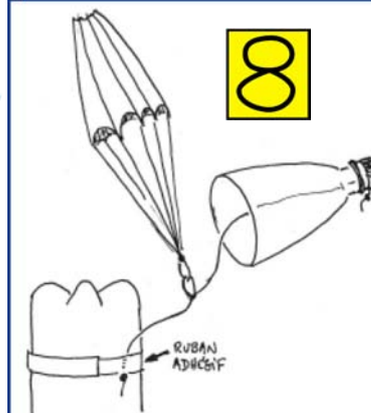
Assemble les différents éléments de la fusée en veillant à ce qu'ils soient bien alignés.

7



Renforce tous les assemblages avec du ruban adhésif.

8



Tu peux aussi installer un parachute de récupération (il ne faut pas assembler l'ogive avec du ruban adhésif).