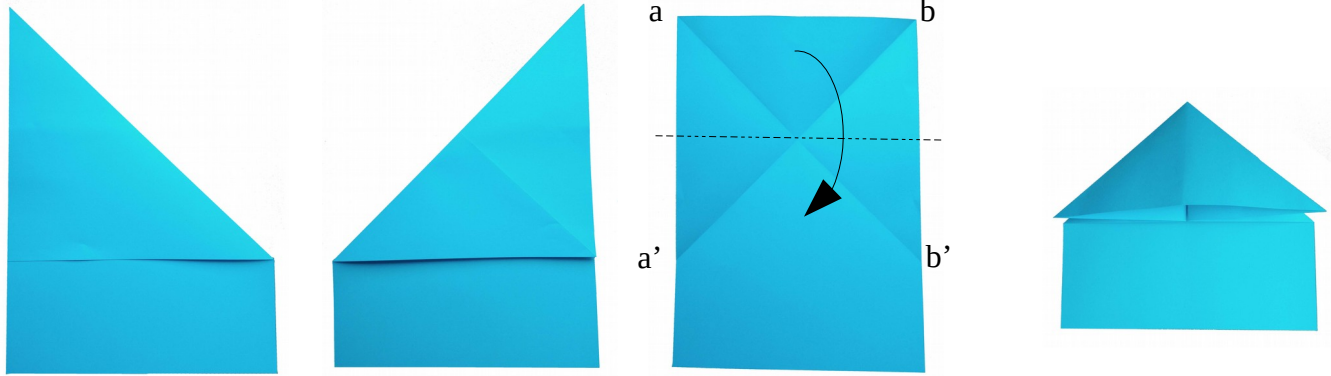


AVIÓN

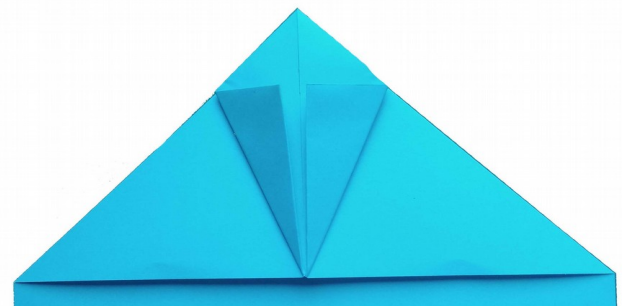
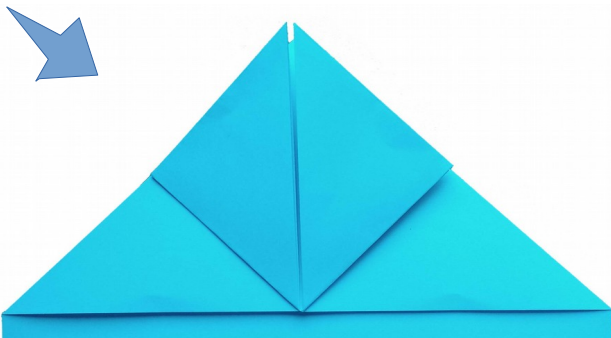


1. Nun papel rectangular levamos o lado superior sobre o lateral esquerdo, vincamos e desdobramos.

2. Facemos o mesmo sobre o lado dereito.

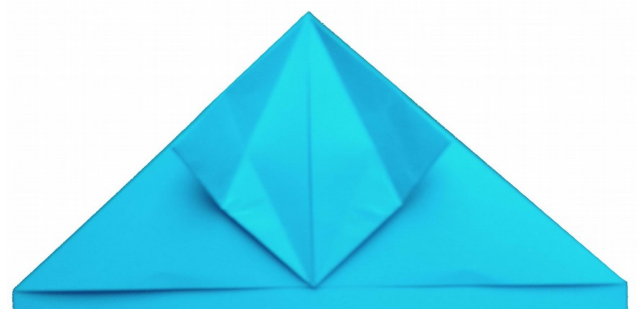
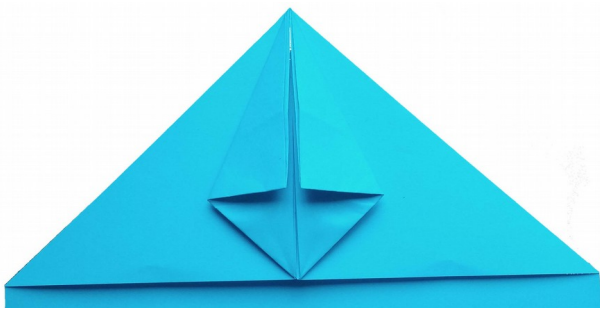
3. Dobramos agora polo punto de intersección dos dous vincos, xuntando os puntos a-b con a'-b', respectivamente, de tal modo que os dous triángulos laterais queden dobrados no interior

4. E obtemos esta figura, que vemos en pormenor na seguinte ilustración.



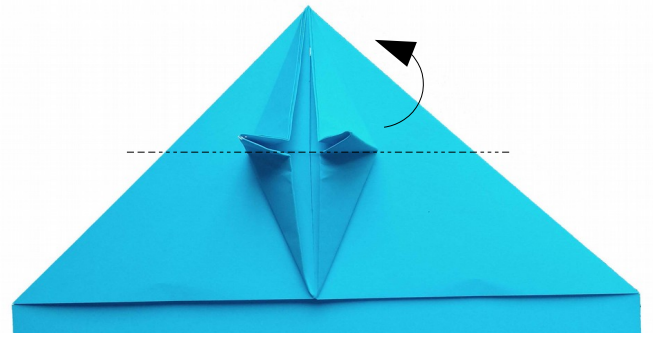
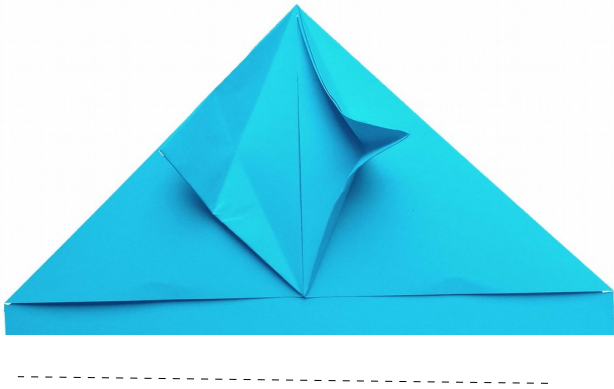
5. Comezamos a construír o morro do avión a partir dos dous triángulos centrais. Levamos os seus lados inferiores até a liña vertical.

6. Quedará así. Marcamos ben os vincos e desdobramos.



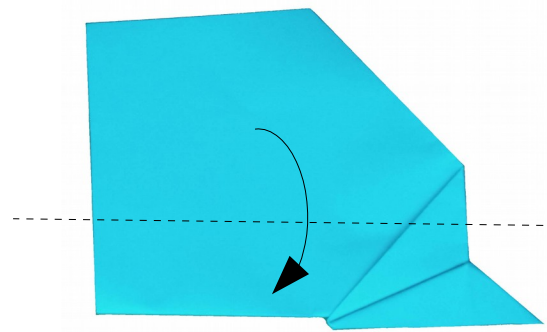
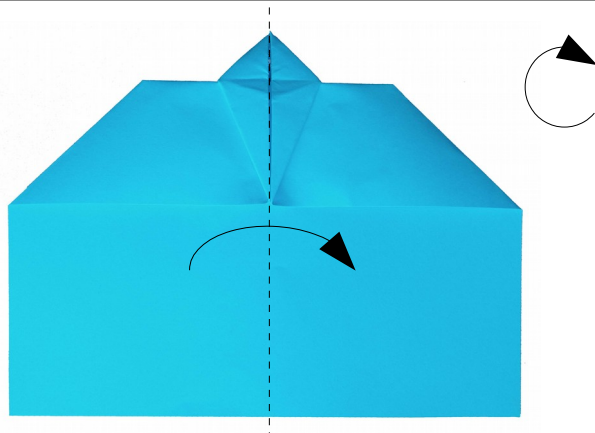
5. Facemos o propio cos lados superiores.

6. Desdobramos.



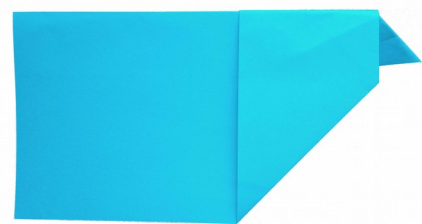
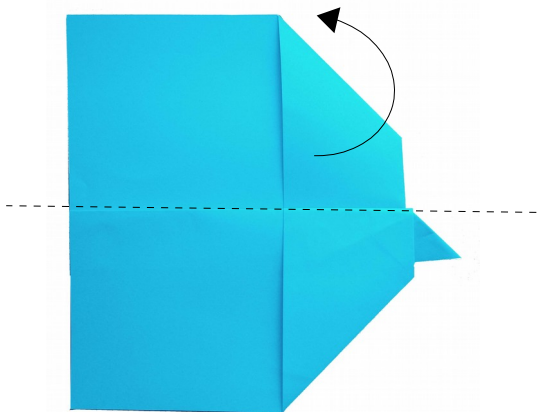
7. Prememos o vértice dun lado, como se aprecia na figura

8. E tamén do outro lado.
Dobramos agora pola liña, cara a atrás.



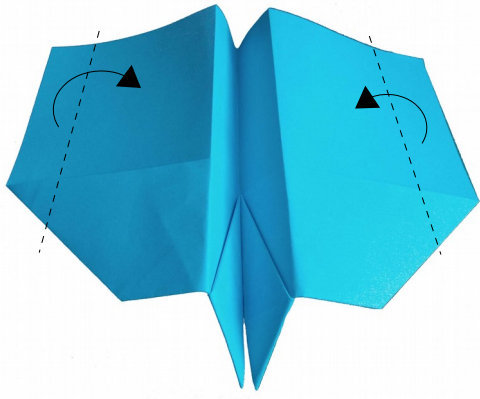
9. Quedando así a figura completa, que dobraremos cara a diante pola metade.

10. Seguindo a liña trazada, que ten que ser paralela á aresta da quilla, dobramos cara á fronte o que vai se unha á do avión.

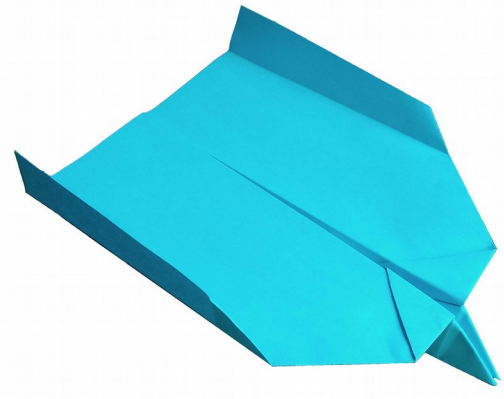


11. E faremos o mesmo coa parte de atrás para ter a outra á.

12. Veremos a figura deste xeito.



13. Abrimos e estendemos as ás do avión, que aquí vemos de fronte.



14. Só resta facerlle aleróns a cada lado das ás, dobrando senllas trelas, de 1 ou 2 cm de largo, que teñen que ser idénticas.
Para voar o avión, as ás teñen que estar colocadas no mesmo plano.