

# La grua per la pau

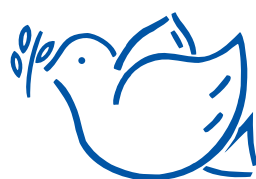
El 6 d'agost de 1945, els Estats Units van llençar una bomba atòmica a Hiroshima, al Japó. En pocs minuts, més de 200.000 persones van morir a causa de l'explosió.

Sadako Sasaki només tenia dos anys quan la bomba va caure a la seva ciutat. Era una nena feliç i plena d'energia i semblava que no l'havia afectat l'explosió, però nou anys després se li va detectar leucèmia, una malaltia causada per la irradiació de la bomba. Quan estava a l'hospital una amiga seva li va portar una grua de paper i li va explicar la història de la grua. Els japonesos creuen que la grua viu mil anys. Si una persona malalta fa mil grues de paper, els déus li concediran el desig de millorar-se. Aquesta història va fer augmentar l'esperança a Sadako i es va posar a fer grues de paper amb molt d'entusiasme.

Lamentablement la Sadako va morir l'octubre de 1955, després d'haver fet 644 grues de paper. Els amics i companys de Sadako van continuar la seva missió i van fer la resta fins a arribar a les mil grues. Amb l'esperança que es pogués evitar la guerra en el futur, els nens van ajuntar diners per a construir un monument a Sadako i a les grues.

Ara hi ha una estàtua d'una nena sostenint una grua daurada amb els seus braços oberts al Parc de la Pau a Hiroshima. Cada any gent de tot el món fa grues de paper i les envia a Hiroshima. El 6 d'agost és el Dia de la Pau a Hiroshima i els nens de la ciutat pengen les grues al monument amb l'esperança de transmetre aquest missatge a tot el món: *"Aquest és el nostre plor. Aquesta és la nostra oració. Pau al món"*

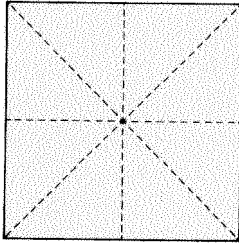
Tú també pots fer grues de paper per la pau. Un quadrat de paper a partir d'un full DinA4 és la mida perfecta per començar.



**FundiPau**

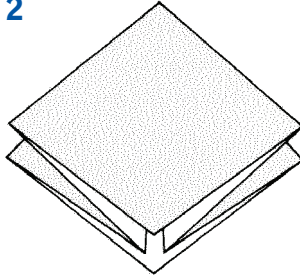
# La grua de paper

1



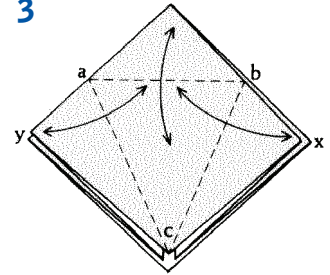
1. Plega el paper diagonalment en totes dues direccions. Gira el paper i plega'l per la meitat en totes dues direccions (si uses paper de color, comença pel costat de color)

2



2. Ajunta els quatre punts per a formar un quadrat com mostra la figura 2.

3



3. Ara plega'l per les línies puntejades *a-b-c* alineant *c-x* i *c-y* amb la plegada central. Obre-la de nou com en la figura 3. Després, obre-la i estén la punta *c* (només la fulla de dalt, sostenint la de baix amb el dit) i tira-la tota enrere usant la plegada *a-b* (veure la fig.4).

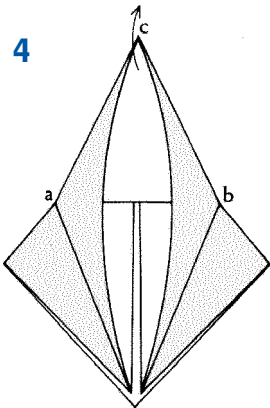
4. Aixafa'l, després plega'l per l'altre costat per a formar la fig.5.

5. Després, plega els costats cap a dins per darrere i per davant com es mostra en la fig.5 per a formar la fig.6.

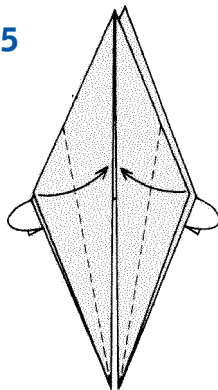
6. Ajunta les puntes *d* i *c* per davant i *f* i *g* per darrere per a formar la fig.7. Pressiona-les.

7. Ara plega per l'allargada de la línia puntejada i per darrere per a formar la fig.8.

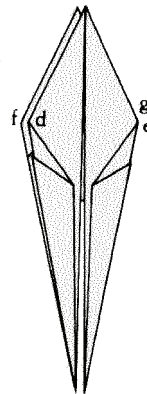
4



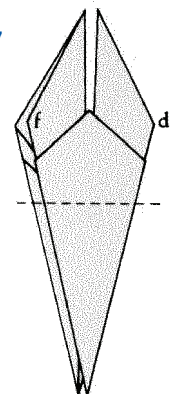
5



6



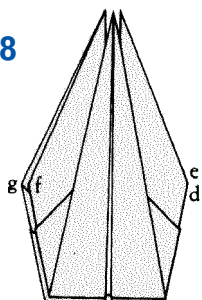
7



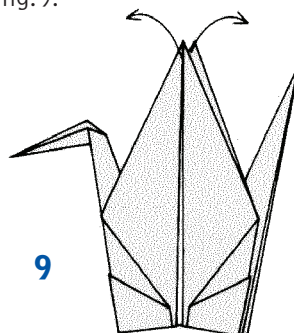
8.- Després ajunta les puntes *f* i *d* per davant i darrere. Pressiona-les. Subjecta la base amb la mà dreta mentre estires el coll suaument amb la mà esquerra. Un cop fet això subjecta la base amb la mà esquerra mentre estires la cua amb la mà dreta. Ara plega-la i estira el pic, subjectant el cap. Veure fig.9.

9.-Finalment, estira les ales cap a fora i baixa-les per a inflar el cos de la grua (o cell)

8



9



10

