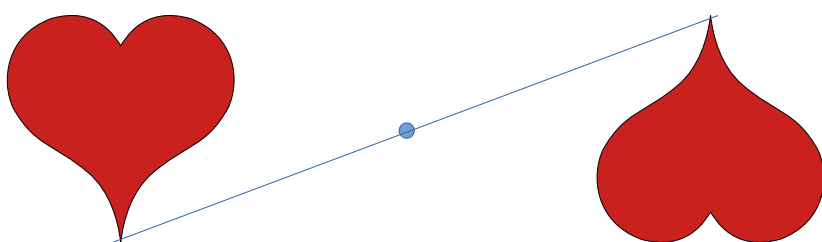


## SIMETRÍA

A simetría consiste en obter unha figura que se corresponde con outra (transformación xeométrica) de forma que unha imaxe ou figura visualízase idéntica á súa forma orixinal despois de ser volteada ou xirada.

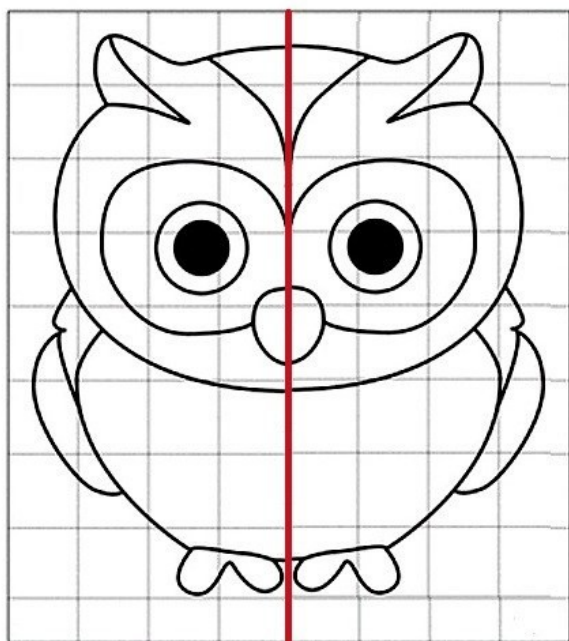
### Simetría central

Cada punto ten a mesma distancia a outro fixo O que o seu simétrico.



### Simetría axial

Tódolos puntos orixinales e mailos seus simétricos, como A y A', teñen a mesma distancia respecto dun eixo.



**Eje de simetría**

## **EXERCICIO**

Imos facer unha composición con dúas figuras:

- 1 Figura a partir de 5 triángulos.
- 1 Figura a partir de cuadriláteros.

A figura composta por triángulos situarase cara un extremo dunha lámina DIN A4, mentres que a figura composta de cuadriláteros o fará cara o centro.

### **Cor**

As cores as podedes escoller libremente, pero han de cumprir que:

- As cores da figura máis próxima, no centro, a formada por cuadriláteros, deben ter un contraste máximo co fondo e ser máis intensas.
- As cores da figura intermedia, a base de triángulos, deben manter un contraste menor coa cor de fondo e ser máis intensas ca este, pero menos ca figura de cuadriláteros.

Data de ENTREGA: 26 e 27 de abril.