

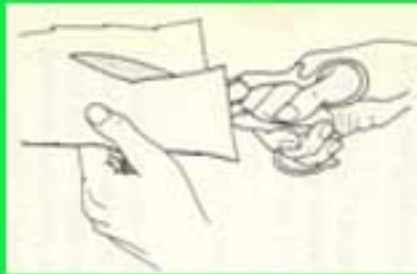
UN MICROSCOPIO CON UNA GOTTA DE AGUA

1



lata de aluminio

2



Cortar la lata

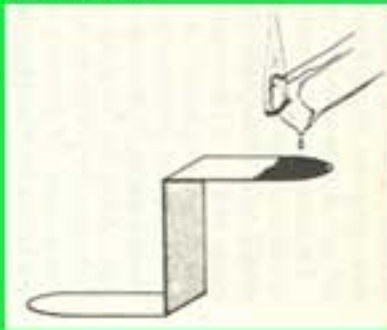
3



tira de aluminio

Hacer un agujero en el extremo

5

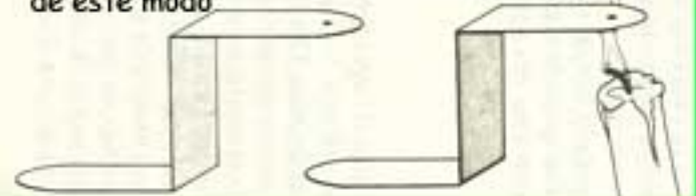


Encerar el área que rodea el agujero

4

Doblar la tira de la lata de este modo

Tizar el área que rodea el agujero



6



Colocar una gota de agua en el agujero

Plástico transparente para iluminar el objeto por debajo

7

Pañuelo de papel

Portaobjetos

Muestra

Quitar un poco de agua de la gota para reducir los aumentos