

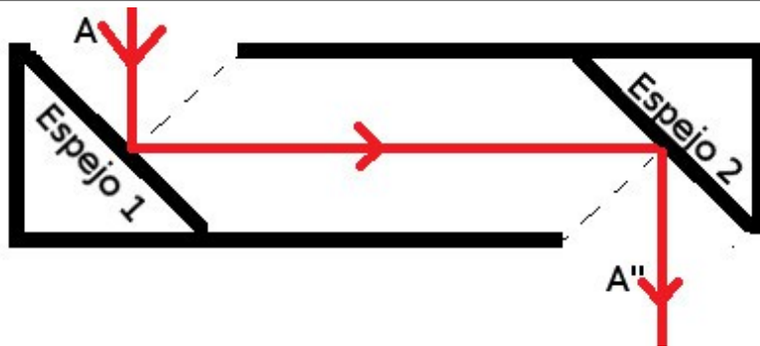
# Espejos paralelos



## Trabajando con dos espejos.

Si colocamos un objeto entre dos espejos paralelos obtenemos un número infinito de imágenes.

En la foto, alcanzamos a ver tres imágenes del sacapuntas amarillo, pero si pudiéramos ubicarnos entre los espejos veríamos las infinitas imágenes obtenidas en cada espejo.



Colocamos los espejos paralelos pero no enfrentados para obtener una doble reflexión.

Este es el principio del periscopio.



## Tarea 1

Suponiendo que colocamos un objeto en A ¿Qué características tiene la imagen que observamos en el segundo espejo? (Justifica tu respuesta describiendo las diferencias que presenta la imagen en el primer espejo, respecto del objeto y luego; las diferencias que presentará la imagen en el segundo espejo, tomando como objeto la imagen que se produce en el primero).

Escribe tu respuesta en un archivo de texto y sube una copia del mismo a “Tareas del módulo 9”.