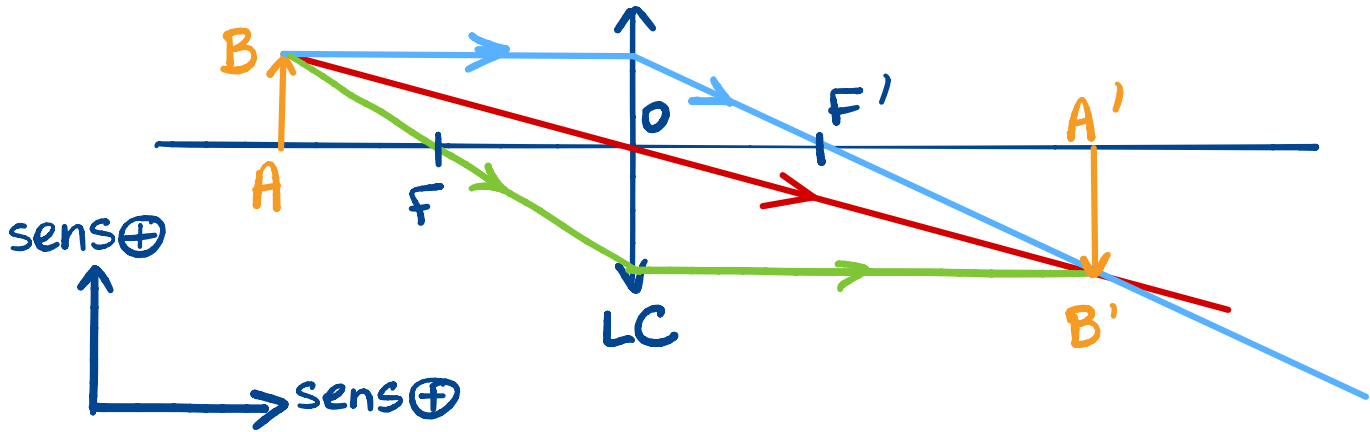


## FORMATION D'UNE IMAGE



LC : lentille Convergente

F : foyer objet    F' : foyer image

AB : objet ici  $\overline{AB} > 0$  (sens ⊕)

A'B' : image ici  $\overline{A'B'} < 0$  (sens ⊖)

OA : distance LC-objet  $\overline{OA} < 0$  (sens ⊖)

OA' : distance LC-image  $\overline{OA'} > 0$  (sens ⊕)

## GRANDISSEMENT

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}}$$

ou

$$\gamma = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}$$