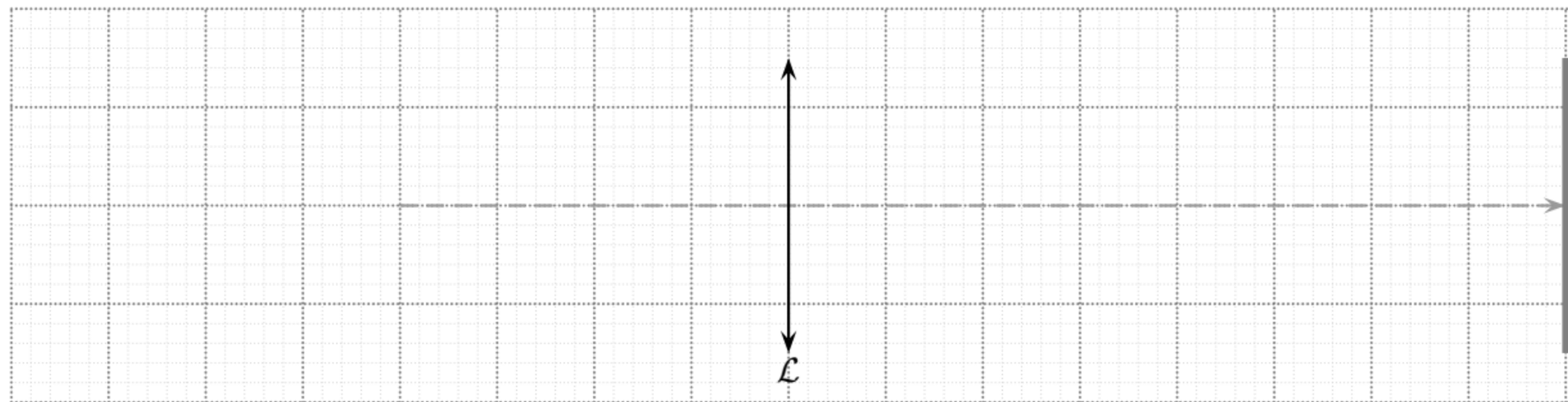


On a fixé une distance $D = 1 \text{ m}$ entre une lentille convergente de vergence $\mathcal{V} = 4 D$ et un écran afin de pouvoir observer l'image nette d'un objet réel placé devant la lentille.



1. Déterminer par construction la position de l'objet ainsi que le grandissement γ
2. Retrouver par le calcul \overline{OA} pour la position de l'objet et γ