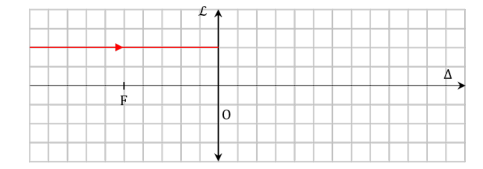
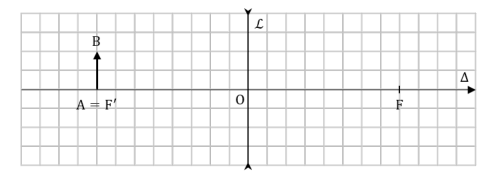
DEVOIR DE COURS N°3

Nom:

1) Poursuivre le tracé du rayon lumineux.



2) Déterminer graphiquement A'B', image de AB à travers la lentille.



Relations de conjugaison et de grandissement de Descartes :

$$\frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{1}{f'}$$
 et $\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}$

Relations de conjugaison et de grandissement de Newton :

$$\overline{\text{FA}} \times \overline{\text{F'A'}} = -f'^2 \quad \text{et} \quad \gamma = \frac{\overline{\text{A'B'}}}{\overline{\text{AB}}} = \frac{f'}{\overline{\text{FA}}} = -\frac{\overline{\text{F'A'}}}{f'}$$

3) On reprend le schéma de la question précédente (Q2). Déterminer par le calcul les

grandeurs $\overline{OA'}$ et $\overline{A'B'}$, avec pour échelle 1 carreau = 2 cm.

4) Déterminer graphiquement le point focal F du doublet $\{\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2\}$ définit par : $F \xrightarrow{\mathcal{L}_1 \mathcal{L}_2} A'(\infty \operatorname{sur} \Delta)$.

