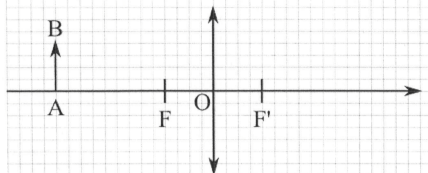
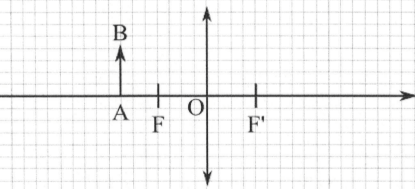
Constructions avec une lentille convergente

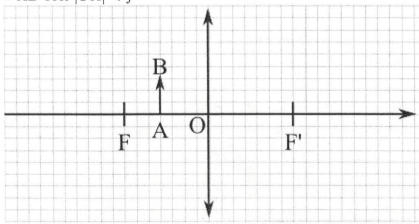




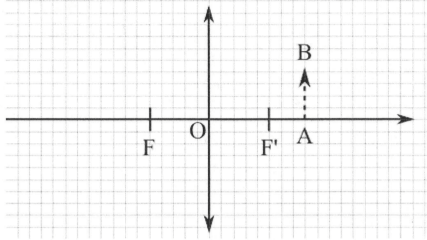
 \star ABréel $f'<|\overline{OA}|<2f'$



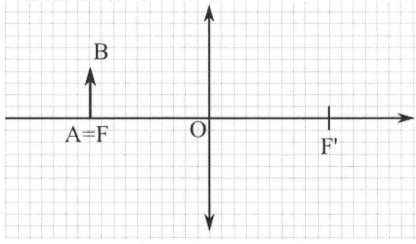
 \star ABréel $|\overline{OA}| < f'$







$\star AB$ réel avec A = F



Remarque : Les schémas seront toujours effectués avec une échelle transverse beaucoup plus importante que l'échelle longitudinale. Les rayons représentés ne seront pas « peu inclinés et peu éloignés de l'axe optique » mais les constructions tiennent compte des conditions de Gauss.