

Exercice: Lentilles convergentes

Objet	Image	Construction
Réel / Virtuel $\overline{OA} \leq 2\overline{OF}$	Réelle / Virtuelle <i>renversée</i> <i>rétrécie</i>	
Réel / Virtuel $2\overline{OF} \leq \overline{OA} \leq \overline{OF}$	Réelle / Virtuelle <i>renversée</i> <i>agrandie</i>	
Réel / Virtuel $\overline{OF} = \overline{OA}$	Réelle / Virtuelle <i>à l'infini</i>	
Réel / Virtuel $\overline{OF} \leq \overline{OA} \leq 0$	Réelle / Virtuelle <i>droite</i> <i>agrandie</i>	
Réel / Virtuel $\overline{OA} \geq 0$	Réelle / Virtuelle <i>droite</i> <i>rétrécie</i>	
Réel / Virtuel A l'infini hors axe	Réelle / Virtuelle 	