Exercice: Lentilles convergentes

Objet	Image	Construction
	Réelle/Virtuelle	A F O F' A
Réel Virtuel $2\overline{OF} \leq \overline{OA} \leq \overline{OF}$	Réelle / Virtuelle renveuse agrondie	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Réche / Virtuelle	$F = A O \qquad F' \qquad \Delta$
Réel/Virtuel $\overline{OF} \leq \overline{OA} \leq 0$	Réelle / Virtuelle) divite agrandie	A' F A O F' Δ
Réel Virtuel $\overline{OA} \ge 0$	Réelle Virtuelle donte réturie	F = O $P' = F'$ A
Réel / Vittael A l'infini hors axe	Réelle / Virtuelle	F O F' Δ