Exercice: Lentilles divergentes

Objet	Image	Construction
	Réelle / Virtuelle divite rétrice	A F' A' O F Δ
Réel / Virtuel $0 < \overline{OA} \le \overline{OF}$	Réelle / Virtuelle duste agrondie	F'O AF A' A
Réel / Virtuel $\overline{OA} = \overline{OF}$	Rotte / Virtuelle	F' = A
Réel Virtuel $\overline{OF} \leq \overline{OA} \leq 2\overline{OF}$	Réelle Virtuelle renverse agrandie	A' B A' B A' A' A' A' A' A' A' A'
Réel / Virtuel $\overline{OA} \ge 2\overline{OF}$	Réelle / Virtuelle nuvere retierre	B F O F A Δ
A l'infini hors axe	Réelle Virtuelle	$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$