Exercice: Lentilles convergentes

Objet	Image	Construction
Réel / Virtuel $\overline{OA} \leq 2\overline{OF}$	Réelle / Virtuelle	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Réel / Virtuel $2\overline{OF} \leq \overline{OA} \leq \overline{OF}$	Réelle / Virtuelle	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Réel / Virtuel $\overline{OF} = \overline{OA}$	Réelle / Virtuelle	$ \begin{array}{c c} B \\ \uparrow \\ F = A & O \\ \hline \end{array} $
Réel / Virtuel $\overline{OF} \leq \overline{OA} \leq 0$	Réelle / Virtuelle	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Réel / Virtuel $\overline{OA} \geq 0$	Réelle / Virtuelle	$\begin{array}{c c} & & & & B \\ & & & \uparrow \\ F & O & & F' A & & \Delta \end{array}$
Réel / Virtuel A l'infini hors axe	Réelle / Virtuelle	F O F' Δ