Exercice: Lentilles divergentes

Objet	Image	Construction
Réel / Virtuel $\overline{OA} \leq 2\overline{OF'}$	Réelle / Virtuelle	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Réel / Virtuel $0 < \overline{OA} \le \overline{OF}$	Réelle / Virtuelle	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Réel / Virtuel $\overline{OA} = \overline{OF}$	Réelle / Virtuelle	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Réel / Virtuel $\overline{OF} \leq \overline{OA} \leq 2\overline{OF}$	Réelle / Virtuelle	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Réel / Virtuel $\overline{OA} \geq 2\overline{OF}$	Réelle / Virtuelle	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Réel / Virtuel A l'infini hors axe	Réelle / Virtuelle	F' O F Δ