

Exercice: Lentilles divergentes

Objet	Image	Construction
$\text{R��l} / \text{Virtuel}$ $\overline{OA} \leq 2\overline{OF'}$	R��lle / <u>Virtuelle</u> <i>droite</i> <i>r��trecie</i>	
$\text{R��l} / \text{Virtuel}$ $0 < \overline{OA} \leq \overline{OF}$	R��lle / <u>Virtuelle</u> <i>droite</i> <i>agrandie</i>	
$\text{R��l} / \text{Virtuel}$ $\overline{OA} = \overline{OF}$	R��lle / Virtuelle <i>�� l'infini</i>	
$\text{R��l} / \text{Virtuel}$ $\overline{OF} \leq \overline{OA} \leq 2\overline{OF}$	R��lle / <u>Virtuelle</u> <i>renvers��e</i> <i>agrandie</i>	
$\text{R��l} / \text{Virtuel}$ $\overline{OA} \geq 2\overline{OF}$	R��lle / <u>Virtuelle</u> <i>renvers��e</i> <i>r��trecie</i>	
R��l / Virtuel A l'infini hors axe	R��lle / <u>Virtuelle</u> 	