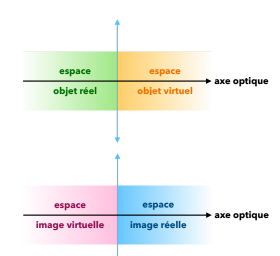
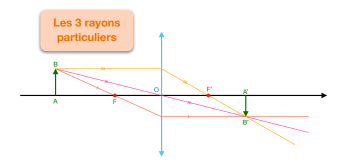


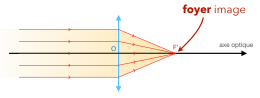
distance focale

$$f' = \overline{OF'}$$
 pour une lentille CV,
$$f' > 0$$









Permet d'**estimer f'** avec une source lumineuse lointaine.

positi	ion de l'obje	t:	Ť	
·				
		F	0	F'
			distance focale	
	·#	١ //	//	-

$\overline{OA} = -\infty$	$\overline{OA'} = \overline{OF'} = f'$
$\overline{OA} = \overline{OF} = -f'$	$\overline{OA'} = \infty$

$ \gamma > 1$	image agrandie
$ \gamma < 1$	image réduite
$\gamma > 0$	image droite
γ < 0	image renversée

