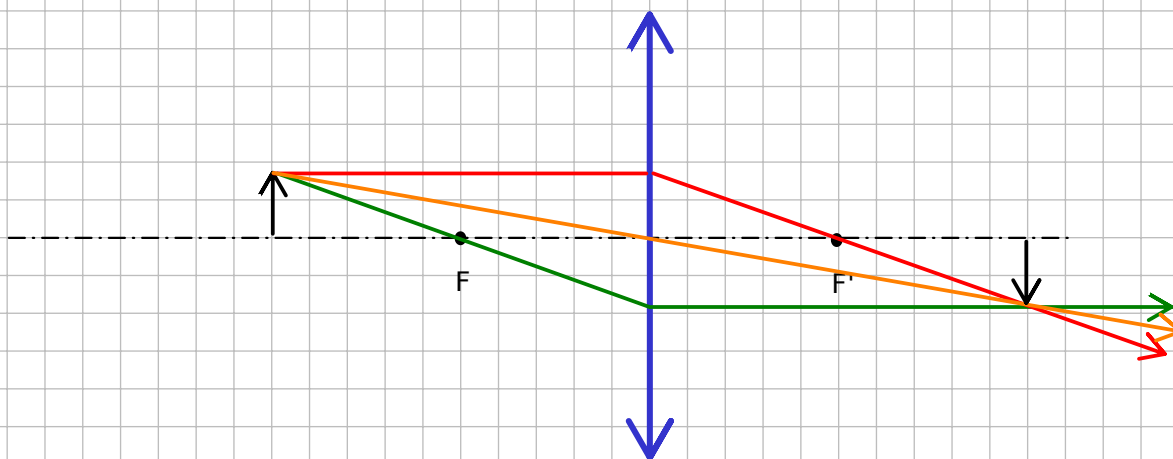


La potència és igual a la inversa de la distància focal expresada en metres. La unitat de potència és la diòptria (Dp)

La potència P de la lent es igual a: $P = \frac{1}{f} = \frac{1}{0,20 \text{ m}} = 5 \text{ Dp}$



Escala horiz: 1:10 (1 cm = 10 cm)

Escala vert: 1:2 (1 cm = 2 cm)

La mida és de 8 cm i la posició és de 20 cm a la dreta de la lent. La situació és de completa simetria. La imatge és real, dreta i d'igual mida.