

2. Image intermédiaire A_2 donnée par le miroir de A_1 $A_1 \xrightarrow{\text{miroir plan}} A_2$
Calculer la valeur de $\overline{H'A_2}$, puis celle de $\overline{HA_2}$

3. Image finale A' donnée par le dioptre de A_2 $A_2 \xrightarrow{\text{dioptre verre/air}} A'$

3.1. Calculer la valeur de $\overline{HA'}$.

3.2. Quelle serait la valeur de $\overline{HA'}$ en l'absence de verre, c'est à dire avec un miroir plan idéal?