

Exercices UAA7

> Dans un œil myope, l'image des objets éloignés se forme la rétine.

> L'œil myope a :

- soit la cornée ou le cristallin trop, donc la « lentille » de l'œil est trop,
- soit le globe oculaire ovale (plus large que haut), il est (distance cristallin-rétine trop grande).

Pour corriger la myopie, il faut porter des verres ou des lentilles

> Dans un œil hypermétrope, l'image des objets éloignés se forme la rétine.

Une lentille optique est un milieu lisse dont au moins une des faces est

> L'œil hypermétrope a :

- soit le globe oculaire ovale (plus haut que large), il est trop profond (distance cristallin-rétine trop petite),
- soit la cornée ou le cristallin est trop, donc la « lentille » de l'œil est trop peu convergente.

Pour corriger l'hypermétropie, il faut porter des verres ou des lentilles

Compléte les définitions et retrouve l'organe décrit.

Elles les yeux des agressions externes,
et et, lors du sommeil, la
quantité de lumière entrant dans l'œil.

Il (change de forme) pour que l'image se forme nettement sur la rétine.

Elle la quantité de lumière qui dans l'œil.

Elle sert d'..... récepteur de l'image.