Vragen

1) Transposeren

R Sph -1.50 = Cyl +2.00 as 60° Add 2.50

L Sph -3.00 = Cyl +1.50 as 100° Add 2.50

2) Wanneer hoge brekingsindex glazen gebruiken?

Waarom?

Waar heeft de brekingsindex verder invloed op?

3) Wat staat er in progressieve brillenglazen gegraveerd en waar in het glas?

4) Leg het verschil uit tussen progressief / degressief / accommodatie ondersteunend glas (concept)

5) Welke eigenschappen moet een goede coating bezitten?

6) Vertaal volgende termen naar het frans of naar het nederlands.

UV stralen:

Een veer

Een voorstuk:

Beschermlaag:

Une teinte:

Verres solaires:

Prisme d’allègement: