

LAP 2005 Brillentechnologie

Aufgabe 2)

R) 3.2cm/m oben

L) 8cm/m oben

Resultierende Wirkung und Richtung:

4.8cm/m oben

Aufgabe 7)

AR= +2.50dpt

Aufgabe 10)

n2= 1.523

Aufgabe 12)

D1 =+8.0dpt

Aufgabe 15)

-9.5mm / Brille muss 9.5mm nach vorne verschoben werden

Aufgabe 16)

DSFerne= -2m bis -1m

DSZwischenteil= -66cm bis -50cm

DSNahtteil= -40cm bis -33cm

Aufgabe 17)

a) **L)=14.9mm in 153**

b) **PD 28mm/29mm Höhe 15mm/16mm**
