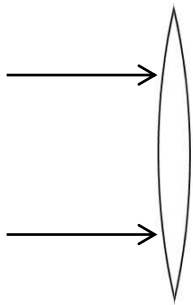


Check-in-Aufgabe A: Lichtbündel bei Linsen

Ein paralleles Lichtbündel trifft auf eine bikonvexe Linse.

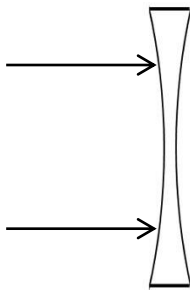


- a) Zeichne den Verlauf des Lichtbündels auf der rechten Seite der Linse ein.
- b) Gib an, um welche Art von Lichtstrahlen es sich jeweils handelt.

Aufgabe:	Kompetenz	Kann ich	Kann ich nicht
a)	Strahlengänge bei der bikonvexen Linse skizzieren können.		
b)	Ausgezeichnete Lichtstrahlen benennen können.		

Check-in-Aufgabe B: Lichtbündel bei Linsen

Ein paralleles Lichtbündel trifft auf eine bikonkave Linse.



- a) Zeichne den Verlauf des Lichtbündels auf der rechten Seite der Linse ein.
- b) Gib an, um welche Art von Lichtstrahlen es sich jeweils handelt.

Aufgabe:	Kompetenz	Kann ich	Kann ich nicht
a)	Strahlengänge bei der bikonkaven Linse skizzieren können.		
b)	Ausgezeichnete Lichtstrahlen benennen können.		