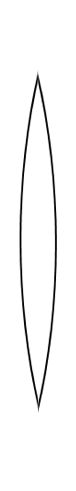
Check-in-Aufgabe A: Lichtbündel bei Linsen

Ein paralleles Lichtbündel trifft auf eine bikonvexe Linse.

1. Zeichne den Verlauf des Lichtbündels auf der rechten Seite der Linse ein.



1. 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.

1. Zeichne den Verlauf des Lichtbündels auf der rechten Seite der Linse ein.



1. 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. |  |  |